

Kennzeichnung in der Industrie sowie im elektronischen und elektrischen Bereich

- Tischdrucker für die Industrie
- Tragbare Etikettendrucker
- Thermotransfer-Etiketten
- Etikettendesign-Software
- Barcode- und Daten-Scanner
- PermaSleeve™
- Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung
- Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder)
- Und vieles mehr.



Wir über uns



Sie werden schnell feststellen, dass eine Zusammenarbeit mit dem weltweit führenden Etikettier- und Kennzeichnungsspezialisten in jeder Hinsicht ein Gewinn für Sie ist, denn BRADY setzt alles daran, dass der erste gute Eindruck auch später haften bleibt.

Innovativ

Für BRADY ist nur das Beste gut genug. Wir streben stetig nach Verbesserungen, um den Bedürfnissen unserer Kunden aus den vielen unterschiedlichen Branchen gerecht zu werden. Auf der Suche nach immer leistungsfähigeren Produkten investieren wir darum nachhaltig in unsere Forschung. Wir entwickeln ständig verbesserte Konzepte, die noch benutzerfreundlicher und effizienter sind. So können unsere vielen tausend Kunden auf der ganzen Welt von den besten Lösungen profitieren, die der Markt zu bieten hat.

Stark

Wir glauben, dass die größte Stärke von BRADY das enorm breite Sortiment ist. Dazu gehören nicht nur Kennzeichnungs- und Sicherheitslösungen, die von Etiketten für winzig kleine Komponenten bis hin zu kompletten Leitsystemen für Warenhäuser reichen, sondern auch die vielen Produkte und Serviceleistungen, die Kennzeichnungsaufgaben erleichtern und ergänzen – zum Beispiel Drucker, Scanner, Software oder Schulungen vor Ort. Darüber hinaus liefert Ihnen unser umfangreiches Netzwerk von spezialisierten Fachhändlern auf Wunsch kundenspezifische Lösungen für spezielle Anforderungen.

Vertrauenswürdig

Seit 100 Jahren verbinden Unternehmen auf der ganzen Welt den Namen BRADY mit Qualität, Vertrauen und Stabilität. Wir legen großen Wert auf jede Einzelheit, denn wir wissen besser als jedes andere Unternehmen, wie wichtig eine gute und zuverlässige Kennzeichnung ist. Die Kennzeichnung selbst mag nur ein kleines Detail sein, aber jeder Fachmann weiß, dass gerade solche Details für den Erfolg von Unternehmen mit entscheidend sind.

Informativ

Selbstverständlich gibt es auch in Ihrer Nähe einen erfahrenen Fachhändler, der Ihnen alle Fragen zum Thema Kennzeichnung und Etikettierung in Ihrer speziellen Branche beantworten kann und der Ihnen gerne und unverbindlich individuelle Lösungen und Alternativen aufzeigt.

Microsoft ist eine Marke der Microsoft Corporation, Bluetooth ist eine Marke von Bluetooth SIG, Inc., Android ist eine Marke von Google Inc.



Die Produkte von Brady werden unter der Auflage verkauft, dass der Käufer in seiner Arbeitsumgebung testet, ob sie für den gewünschten Verwendungszweck geeignet sind. Brady garantiert dem Käufer, dass die Produkte frei von Material- oder Ausführungsfehlern sind. Forderungen der gesetzlichen Gewährleistung werden erfüllt.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Personen, die das Produkt vom Erstkäufer erworben haben. Die Garantie ersetzt alle anderen Garantien, einschl. die der Verkäuflichkeit, der Marktfähigkeit und der Zweckmäßigkeit, sowie alle übrigen Verpflichtungen oder Haftungen seitens Brady.

Brady haftet in keinem Fall für Verluste, Beschädigungen, Kosten oder Folgeschäden, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung bzw. unsachgemäßen Verwendung von Brady-Produkten ergeben.

Kennzeichnung in der Industrie sowie im elektronischen und elektrischen Bereich

INHALT

Kennzeichnungsprodukte im Überblick

Materialmarken.....	6
Symbole für Produktmerkmale.....	8
Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker.....	10
Vergleichsübersicht - Tischdrucker.....	12
Software.....	14
Scanner für Barcodes.....	19

Tragbare Drucker

Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker.....	22
BMP™21-PLUS Etikettendrucker.....	24
BMP21 Kassetten.....	26
BMP™41 Etikettendrucker.....	28
BMP41 Kassetten.....	30
BMP™51 und BMP™53 Etikettendrucker.....	36
BMP51 and BMP53 Kassetten.....	38
BMP™71 Etikettendrucker.....	46
BMP71 Kassetten.....	48
BMP71 Farbbänder.....	66

Tischdrucker

Vergleichsübersicht - Tischdrucker.....	68
BBP™12 Etikettendrucker.....	70
BBP12 Etikettenmaterialien.....	72
BBP™33 Etikettendrucker.....	76
BBP33 Etikettenmaterialien.....	78
BBP33 Farbbänder.....	91
Drucker der Brady IPT™ Serie.....	92
BradyPrinter™ PR Plus Drucker.....	94
BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Drucken.....	96
Wrapor™ Druckapplikator zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung.....	98
Materialien für die Kabelkennzeichnung mit dem Wrapor.....	99
BSP™61 Druckapplikator-System.....	100
IP Series Etikettenmaterialien.....	103
PR Plus Etikettenmaterialien.....	103
BBP72 Etikettenmaterialien.....	156, 158, 161, 165, 167, 168

Materialien für Thermotransfer-Tischdrucker

Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern.....	104
Materialien mit Laminatüberzug.....	116
Materialien für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Bedienfelder.....	118
Materialien für Leiterplatten.....	120
Fälschungssichere Materialien.....	127
Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Materialien.....	130
Materialien für die Kabelkennzeichnung.....	132
Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten.....	144
PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung.....	151
Farbbänder für Thermotransferdrucker.....	169
Referenzübersicht über Farbbänder und Materialien.....	170

Referenz und Index

Materialübersicht.....	172
Vergleich der Materialhaftung.....	178
Etiketten-Übersicht nach Größe.....	179
Produktindex.....	193

Ihr Vorteil durch Brady

Wenn es um Kennzeichnung, Sicherheit und Konformität geht, erlangen Sie durch die Zusammenarbeit mit Brady einen entscheidenden Vorteil. Unsere Kunden stehen für uns immer an erster Stelle.

Unser Ziel ist es, Ihnen einen hervorragenden Kundenservice zu bieten. Wir streben nach absoluter Leistung – bei unseren Produkten, Dienstleistungen und Mitarbeitern.

Das Qualitätslevel unserer Produkte und Lösungen kann nicht so einfach erreicht werden. Mit Engagement verfolgen wir höchste Leistungsansprüche, um die Anforderungen unserer Kunden langfristig zu erfüllen.

Kurz gesagt: Brady ist Ihr bewährter Partner, wenn Leistung wirklich zählt.

Weitere Informationen über Ihren Vorteil durch Brady finden Sie unter:
www.bradyeurope.com



KENNZEICHNUNGSMATERIALIEN VON BRADY

LEISTUNGSFÄHIGE PRODUKTE. LANGLEBIGE QUALITÄT.

Brady bietet seinen Kunden nicht nur hochwertige Produkte, sondern auch eine äußerst kundenfreundliche Kaufabwicklung. Wir lassen das Feedback unserer Kunden kontinuierlich in unsere Produktentwicklungen einfließen und können so innovative Produkte anbieten, die alle Qualitätsansprüche erfüllen – von allgemeinen Kennzeichnungslösungen bis hin zu Sonderanfertigungen.

Mit mehr als 20 Patenten für Etikettenmaterialien bietet Brady innovative Produkte in höchster technologischer Qualität. Unser Forschungsteam für Materialwissenschaften im Tobey Research Center (darunter 10 promovierte Experten) entwickelt und testet alle unsere Produkte unter strengen Bedingungen, um höchste Leistung, Beständigkeit, Zuverlässigkeit sowie die Einhaltung von Industrienormen zu gewährleisten. Unsere erstklassigen Etiketten-Serien werden schwerpunktmäßig unter den Gesichtspunkten Langlebigkeit, Beständigkeit bei rauesten Umweltbedingungen sowie Eignung für die verschiedensten Einsatzbereiche hergestellt. Wenn Leistung wirklich zählt, ist Brady Ihr bewährter Partner für die zuverlässige Kennzeichnung und Rückverfolgung von Produkten, Geräten und Komponenten.



Kundenspezifische Ausführungen ebenfalls erhältlich!

Brady bietet eine Vielzahl an Materialien mit verschiedenen technologischen Eigenschaften, wie Beschichtungen auf Basis von Lösungsmitteln, Wasser und Silikon, Längstrennungen, Stanzen, Laser-Prototypen, Thermotransferdruck, Offset-Druck, Siebdruck, Tampondruck, automatisierte visuelle Überprüfung sowie UV-Tinten und Tinten auf Basis von Lösungsmitteln und Wasser.

Weitere Informationen zur Bestellung von kundenspezifischen Etiketten erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei Brady.

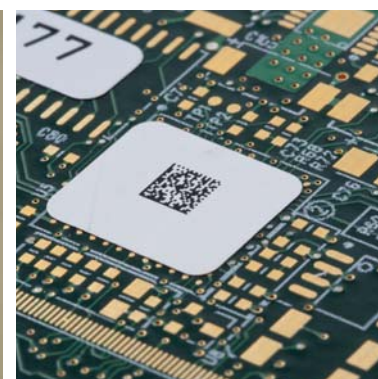


KENNEN SIE SCHON UNSERE TECHNISCHE DATENBLÄTTER?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material? Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.





Kennzeichnungsprodukte im Überblick

Hier erhalten Sie einen Überblick über unsere Etikettenmaterialien, Drucker, Software und Barcode-Scanner. Ausführlichere Informationen zu den Druckern und Materialien finden Sie im Katalog.

Materialien

Materialmarken	6
Symbole für Produktmerkmale.....	8

Drucker

Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker	10
Vergleichsübersicht - Tischdrucker	12
Software-Lösungen	14
Barcode Scanner	19



Etikettenmarken von Brady, die besondere Anforderungen hinsichtlich hoher Leistung, Beständigkeit sowie der Einhaltung von Industrienormen und Spezifikationen erfüllen. Das neue Sortiment umfasst die beliebten Etikettenmaterialien von Brady, die nach ihren spezifischen Leistungsmerkmalen gruppiert sind, sodass Kunden ganz einfach das Produkt auswählen können, das ihre Anforderungen am besten erfüllt.



CleanLift™ Series

Ablösbare Etiketten

- LÄSST SICH OHNE KRATZEN ABLÖSEN, OHNE BESCHÄDIGUNG DER OBERFLÄCHE.
- HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN LÖSUNGSMITTEL UND HITZE
- VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN



Die ablösbaren Etiketten der Brady CleanLift™ Series zeichnen sich durch ihre Beständigkeit, Langlebigkeit und hohe Leistung aus.

Unsere speziell entwickelten Klebstoffe ermöglichen das einfache und saubere Ablösen ganz ohne Kratzen und ohne Beschädigungen der Oberfläche.



Die ablösbaren Etiketten bieten gute Lösungsmittel- und Hitzebeständigkeit und eignen sich ideal für die Kennzeichnung von Komponenten, elektronischen Bauteilen, in Produktionsabläufen sowie für allgemeine Kennzeichnungsanwendungen.



Defender™ Series

Fälschungssichere Etiketten

- SICHTBARE, NICHT ENTFERNBARE RÜCKSTÄNDE BEI ENTFERNEN DES ETIKETTS
- SCHÜTZT VOR GARANTIEBETRUG, PRODUKTMANIPULATION UND DIEBSTAHL VON VERMÖGENSWERTEN
- BESTÄNDIG GEGEN CHEMIKALIEN UND ABRIEB; TEMPERATURBESTÄNDIG



Die fälschungssicheren Siegel und Etiketten der speziell entwickelten Brady Defender™ Series bieten sichtbare, nicht entfernbare Anzeichen auf Etikettenmanipulation und schützen so vor Garantiebetrug, Diebstahl von Vermögenswerten sowie Manipulation, Änderung, Fehlanwendung und Zweckentfremdung von Produkten. Zahlreiche Optionen stehen zur Auswahl, darunter Etiketten, die beim Ablösen reißen oder einen Abdruck hinterlassen. Mit ihrer hohen Beständigkeit gegen Chemikalien, Temperaturschwankungen und Abrieb eignen sich diese Etiketten ideal zur Kennzeichnung von Produkten und Bauteilen sowie für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung).



MetaLabel™ Series

Metallisierte Etiketten

- TYPENSCHILDER IM METALLIC-LOOK
- BESTÄNDIG GEGEN AGGRESSIVE CHEMIKALIEN UND ABRIEB
- ECHTE METALLSCHICHTEN FÜR SPEZIFIKATIONSERFÜLLUNG



Die metallisierten Etiketten der Brady MetaLabel™ Series sind eine beständige und flexible Option für Typenschilder und Anhänger im Metallic-Look. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien und starken Abrieb aus.



Die Etikettenmaterialien der Brady MetaLabel™ Series erfüllen bestimmte militärische Anforderungen, SAE-Normen sowie andere Spezifikationen. Sie sind die ideale Lösung für Barcodes in hoher Qualität/Dichte, für die Kennzeichnung von Wirtschaftsgütern sowie Typenschilder (Produktkennzeichnung und Inventar).



ToughBond™ Series

Etiketten mit äußerst hoher Klebkraft

- BIS ZU SECHS VERSCHIEDENE HAFTSTÄRKEN
- FÜR RAUE, ÖLIGE ODER FETTIGE OBERFLÄCHEN
- KEINE AUFWENDIGE OBERFLÄCHENAUFBEREITUNG ERFORDERLICH



Die Etiketten der Brady ToughBond™ Series mit ihrer äußerst hohen Klebkraft wurden speziell für anspruchsvollste Industrieumgebungen entwickelt und können ohne aufwendige Reinigung oder Aufbereitung auch auf schwierigen Oberflächen angebracht werden. Als dauerhafte Kennzeichnungslösung mit einer bis zu dreimal höheren Klebkraft im Vergleich zu herkömmlichen Klebstoffen eignen sich diese Etiketten perfekt für raue und pulverbeschichtete Oberflächen und für Materialien mit niedriger Oberflächenspannung. Ideal für die Produkt- und Komponentenkennzeichnung, für Barcodes in hoher Qualität/Dichte, die Überwachung von Wirtschaftsgütern und Beständen, für Typenschilder sowie allgemeine Kennzeichnungszwecke.





WorkHorse™ Series

Etiketten für raue Umgebungen

- FÜR HÄRTESTE BEDINGUNGEN ENTWICKELT
- BESTÄNDIG GEGEN AGGRESSIVE CHEMIKALIEN UND ABRIB; TEMPERATURBESTÄNDIG
- VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN



Die äußerst widerstandsfähigen Etiketten der Brady WorkHorse™ Series wurden speziell für sehr raue Umgebungen in unterschiedlichen Anwendungsgebieten entwickelt. Sie sind aus beständigen Materialien gefertigt, die höchsten Ansprüchen genügen. Starke Klebstoffe sorgen dafür, dass die Etiketten auch bei aggressiven Chemikalien, Abrieb und extremen Temperaturen auf glatten Oberflächen haften bleiben.



Diese Serie eignet sich ideal für Barcodes in hoher Qualität/Dichte, Produkt- und Bauteilkennzeichnungen, Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung), die Überwachung von Wirtschaftsgütern und Beständen sowie für allgemeine Kennzeichnungszwecke.



UltraTemp™ Series

Etiketten für hohe Temperaturen

- BESTÄNDIG GEGEN HOHE TEMPERATUREN (BIS 260°C) UND AGGRESSIVE CHEMIKALIEN
- GEEIGNET FÜR REFLOW- UND SCHWALLÖT-VERFAHREN SOWIE PLATINENREINIGUNG
- SPANNUNGSABLEITENDE MATERIALIEN UND APPLIKATIONSSYSTEME VERFÜGBAR



Die Brady UltraTemp™-Etiketten können Temperaturen bis zu 260 °C fünf Minuten lang unbeschadet überstehen und sind beständig gegen scharfe Chemikalien und Reinigungsverfahren, die bei der Fertigung von Leiterplatten, Geräten und Bauteilen üblich sind. Da diese hitzebeständigen Etiketten während des gesamten Herstellungszyklusses zur Produktkennzeichnung verwendet werden können, ermöglichen sie Verfahrensoptimierungen und Betriebskostensenkungen. Die Brady UltraTemp™-Etikettenmaterialien werden unter strengen Bedingungen geprüft, um ihre Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, Chemikalien und Abrieb sicherzustellen und eine optimale Leistung bei Aufschmelzlöt- und Schwalllötverfahren sowie bei der Platinenreinigung zu gewährleisten. Mit Optionen für spannungsableitende Etiketten sowie Möglichkeiten zum automatischen Anbringen eignet sich diese Serie besonders gut für die Leiterplattenkennzeichnung und für Anwendungen bei hohen Temperaturen.



VisAlert™ Series

Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Etiketten

- SOFORTIGE VISUELLE ANZEIGE BEI KONTAKT MIT WASSER ODER HITZE
- KONTINUIERLICHE ÜBERWACHUNG VON PRODUKTEN, KOMPONENTEN UND GERÄTEN
- VERSCHIEDENE BEREICHE UND AUSFÜHRUNGEN



Die Etiketten der Brady VisAlert™ Series weisen unmittelbar visuell auf Kontakt mit Wasser oder Hitze hin. Die Farbe der wasserkontaktanzeigenden Etiketten ändert sich bei Kontakt mit Wasser von Weiß zu Hellrot – und dies ohne Fehlerkennung. Die temperaturanzeigenden Etiketten ermöglichen eine Überwachung, indem sie die erreichte Temperatur aufzeichnen.



Diese Etiketten können häufige Ausfälle und eine verkürzte Lebensdauer von Geräten aufgrund von Überbeanspruchung oder Kontakt mit schädlichen Substanzen verhindern. Zudem bieten sie Schutz vor Betrug sowie vor einer Fehlanwendung und Zweckentfremdung von Produkten. Diese Etiketten sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und eignen sich ideal für Motoren, Getriebegehäuse, elektrische Geräte sowie für die Überwachung von Produkten und Komponenten.

SYMBOLE FÜR PRODUKTMERKMALE

Anhand der Brady-Symbole für Produktmerkmale können Kunden auf einen Blick erkennen, welche Leistungseigenschaften die einzelnen Etikettenmaterialien aufweisen. Achten Sie im Katalog auf diese Symbole, die Ihnen dabei helfen, das geeignete Produkt für Ihre speziellen Anforderungen zu finden.

i Achten Sie in unseren Katalogen, auf unserer Webseite und in anderen Dokumenten auf diese Symbole!

Beständigkeit gegen Abrieb



- Die Beständigkeit wurde mit dem Taber Abraser-Test mit CS10-Reibrollen und gewichtsbelasteten Armen bestätigt.

Spannungsableitend



- Die Flächenwiderstandswerte des angegebenen Materials liegen im empfohlenen Bereich für spannungsableitende Verpackungsmaterialien.

Beständigkeit gegen Kraftstoffe und Öl



- Die Beständigkeit wurde bei Immersionstests mit Benzin, Bremsflüssigkeit, Öl SAE 30WT, Flugzeugtreibstoff JP-8 und Hydrauliköl MIL-H-5606 bestätigt.

Beständigkeit gegen hohe Temperaturen



- Beständig bis 100 °C.

Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen



- Etiketten wurden 30 Tage oder 1.000 Stunden lang Temperaturen von -40 °C, -70 °C oder -80 °C ausgesetzt.

Außenanwendung



- Mindestens 3 Jahre gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung im Außenbereich beständig.

Ablösbar



- Das Material lässt sich sauber ablösen, ohne Klebstoffrückstände auf der Oberfläche zu hinterlassen.

Selbstverlöschend / Schwer entflammbar



- Entflammbarkeit mit durchschnittlicher Brennzeit = < 30 Sekunden
- Flammenausbreitungsindex von 0

Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien



- Die Beständigkeit wurde bei Immersionstests mit MEK, Aceton, Toluol und Xylen bestätigt.

Fälschungssicher



- Materialien zeigen Manipulationsversuche durch sichtbare Risse oder Muster auf dem Etikett an.

Temperaturanzeigend



- Zeigt die höchste Temperatur an, der das Material ausgesetzt wurde, oder informiert über die aktuelle Temperatur von Komponenten

Besonders starke Klebkraft



- Misst die Kraft, die erforderlich ist, um das Etikett abzulösen, und zwar in einem Winkel von 180° und mit einer konstanten Rate von 30,5 cm/Min.
















Wasserkontaktanzeigend









- Zeigt Kontakt mit Flüssigkeit an.

i Sie benötigen weitere Informationen? Sehen Sie sich die technischen Datenblätter an. Technische Datenblätter für alle Materialien von Brady stehen online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen oder nach Stichwörtern suchen. Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.

Materialmarken und Attribute

	 WorkHorse™ Series	 MetaLabel™ Series	 ToughBond™ Series	 Defender™ Series	 CleanLift™ Series	 UltraTemp™ Series
 Beständigkeit gegen Abrieb	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Spannungsableitend	✓	-	-	-	-	✓
 Beständigkeit gegen Kraftstoffe und Öl	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Ablösbar	-	-	-	-	✓	-
 Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Fälschungssicher	-	-	-	✓	-	-
 Besonders starke Klebkraft	-	✓	✓	-	-	-

Empfohlene Verwendungszwecke der Materialien

	 WorkHorse™ Series	 MetaLabel™ Series	 ToughBond™ Series	 Defender™ Series	 CleanLift™ Series	 UltraTemp™ Series
UL / CSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten	✓	✓	✓	✓	✓	-
Strichcode / Datenkodierung	✓	✓	✓	-	✓	✓
Inventarüberwachung	✓	-	✓	-	✓	-
Überwachung von Wirtschaftsgütern	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Typenschilder	✓	✓	✓	-	✓	-
Allgemeine Kennzeichnung	✓	-	✓	-	✓	-
Laminatüberzug	✓	-	✓	-	✓	-
Besonders starke Klebkraft	-	✓	✓	-	-	-
Kennzeichnung von Leiterplatten / Hohe Temperaturen	✓	-	-	-	✓	✓
Fälschungssicher	-	-	-	✓	-	-
DoD UID*	-	-	✓	-	-	✓

*DoD UID (Department of Defense Unique Identification) ist ein vom US-amerikanischen Verteidigungsministerium verwendetes System zur eindeutigen Kennzeichnung, das zur Rückverfolgbarkeit und Inventarverwaltung in der Beschaffungskette des Verteidigungssektors dient.

Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker

Mithilfe der folgenden Vergleichsübersicht können Sie schnell und einfach feststellen, welcher Drucker Ihre Anforderungen am besten erfüllt. Auf den folgenden Seiten finden Sie dann weitere Informationen über die einzelnen Drucker, die kompatiblen Materialien und Farbbänder.



	BMP™21-PLUS Etikettendrucker	BMP™41 Etikettendrucker
Beschreibung	Ein Etikettendrucker für Teams in der Sprach- und Datenkommunikation, im elektrischen Bereich und in der allgemeinen Industrie. Der BMP™21-PLUS Drucker ist speziell für eine Vielzahl von Materialien für raue Bedingungen konzipiert. Er erstellt mühelos und schnell deutlich lesbare Etiketten, die über Jahre hinweg kleben – auch bei hohen Temperaturen und auf gekrümmten oder stark strukturierten Oberflächen.	Ein tragbarer Drucker im mittleren Preissegment zum Drucken von Etiketten vor Ort im industriellen Bereich. Dieser benutzerfreundliche Drucker bietet leistungsstarke Funktionen zum Bedrucken einer Vielzahl an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien mit einer Breite von bis zu 25 mm.
Anwendungen	Lagerkennzeichnung; Lean-Kennzeichnung; Kennzeichnung von Patch-Panels; Typenschilder; Kennzeichnung von Klemmblöcken; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; allgemeine und industrielle Kennzeichnung, Sprach- und Datenkommunikation	Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Kennzeichnung von Patch-Panels; Kennzeichnung von Schalttafeln und Komponenten; Kennzeichnung von Klemmblöcken; Sprach- und Datenkommunikation; Kennzeichnung elektrischer Komponenten; allgemeine und industrielle Kennzeichnung
Druckerspezifikationen		
Unterstützte Sprachen	Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch
Software-Kompatibilität	-	CodeSoft, LabelMark
Barcode	Code 39 und 128	Code 39 und 128
Stromversorgung	6 AA-Batterien, Netzanschluss, Li-Ion-Akku (Standard bei einigen Versionen oder optional)	NiMH-Akku, Netzanschluss, Akku-Schnellladegerät
Max. Etiketten / Tag	75	250
Integrierte Symbole	Inklusive 104 Symbole	Inklusive 450 Symbole
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	-	USB
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung
Display	Beleuchtetes LCD-Display mit Bildschirmanzeigen	Großes beleuchtetes LCD-Display mit Bildschirmanzeigen
Flash-Speicher	-	48 MB - bis zu 25.000 Etiketten
Tastatur	ABC	QWERTZ
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	10	33
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung	203 dpi	300 dpi
Smart-Cell	Ja	Ja
Schriftgrößen (Punkt)	6 - 40	4 - 72
Serialisierung	Einfache Serialisierung mit einer Sequenz	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Gewicht (kg)	0,75 kg	1,30 kg
Max. Etikettenbreite (mm)	19 mm	25,40 mm
Max. Druckbreite (mm)	16,00 mm	24,40 mm
Passende Materialien	Mehr als 60 Standardteile: Endlosbänder	Mehr als 100 Standardteile: Endlosbänder, gestanzte Etiketten
Etikettenabmessungen	Endlos: Breite: 6,35; 9,53; 12,70; 19,05 mm; Länge: 2,10; 4,30; 4,90; 6,40 Meter	Endlos: Breite: 6 bis 25 mm; Länge: 2,1; 4,9; 6,1; 7,6 m; Drucklänge: 970 mm Gestanz: Breite: 6 bis 25 mm; Höhe: 6 bis 101 mm
Etikettenfarben	Schwarz auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Weiß auf Lila, Weiß auf Braun, Weiß auf Transparent, Schwarz auf Grau, Weiß auf Schwarz	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber

Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker



	BMP™51 Etikettendrucker	BMP™53 Etikettendrucker	Tragbarer BMP™71 Etikettendrucker
Beschreibung	Ein leistungsstarker tragbarer Drucker für die Kennzeichnung vor Ort für industrielle Bereiche. Dieses benutzerfreundliche System bietet zahlreiche Anschluss- und Netzwerkooptionen und bedruckt eine große Vielzahl an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien mit einer Breite von bis zu 38 mm.	OBSOLETE - seit 1. Oktober 2016	Der vielseitigste tragbare Drucker zum Erstellen von Kennzeichnungen vor Ort im industriellen Bereich. Seine optimale Effizienz sorgt für weniger Materialabfälle und eine schnellere Etikettenerstellung. Bedruckt eine große Vielzahl an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien mit einer Breite von bis zu 50 mm; Option zur Herstellung kundenspezifischer Materialien.
Anwendungen	Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Kennzeichnung von Patch-Panels; Kennzeichnung von Bedienfeldern und Bauteilen; Kennzeichnung von Klemmblocken; Sprach- und Datenkommunikation; Kennzeichnung elektrischer Bauteile; allgemeine und industrielle Kennzeichnung		Kennzeichnung von Patch-Panels; Kennzeichnung von Bedienfeldern und Komponenten; Kennzeichnung von Klemmblocken; Sprach- und Datenkommunikation; Kennzeichnung elektrischer Komponenten; Kennzeichnung von Leiterplatten; allgemeine und industrielle Kennzeichnung
Druckerspezifikationen			
Unterstützte Sprachen	Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch		Bulgarisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark	CodeSoft, LabelMark	LabelMark, MarkWare
Barcode	Code 39 und 128	Code 39 und 128	Code 39 und 128
Stromversorgung	8 AA-Batterien, Li-Ion-Akku, Netzanschluss	8 AA-Batterien, Li-Ion-Akku, Netzanschluss	NiMH-Akku, Netzanschluss
Max. Etiketten / Tag	500	250	1000
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbole	Gemäß Software	Inklusive 500 Symbole
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Extern	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, Wi-Fi	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, Wi-Fi	USB
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags Mit Etikettenaufbewahrung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags Mit Etikettenaufbewahrung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags
Display	Großer beleuchteter Bildschirm	Nein	LCD-Farbdisplay
Flash-Speicher	48 MB – bis zu 25.000 Etiketten	Dateien werden auf PC gespeichert	200 MB – bis zu 100.000 Etiketten
Tastatur	QWERTZ	Nein	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	25,40	25,40	38,10
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Smart-Cell	Ja	Ja	Ja
Schriftgrößen (Punkt)	4 - 102	4 - 102	4 - 174
Serialisierung	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Gewicht (kg)	1,40 kg	1,28 kg	2,49 kg
Max. Etikettenbreite (mm)	38,10 mm	38,10 mm	50,80 mm
Max. Druckbreite (mm)	36,00 mm	36,00 mm	45,97 mm
Passende Materialien	Über 185 Standardmaterialien; endlos; gestanzt	Über 185 Standardmaterialien; endlos; gestanzt	Über 400 Teile, Endlos- und gestanzte Etiketten sowie Etikettenrollen in Großverpackungen
Etikettenabmessungen	Endlos: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Länge: 2,10; 6,10 oder 7,60 m; Drucklänge: 970 mm Gestanzt: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Höhe: 6,00 bis 152,00 mm	Endlos: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Länge: 2,10; 6,10 oder 7,60 m; Drucklänge: 970,00 mm Gestanzt: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Höhe: 6,00 bis 152,00 mm	Endlos: Breite: 9 bis 50 mm; Länge: 9 bis 91 m; Drucklänge: bis zu 1.016 m Gestanzt: Breite: 6 bis 50 mm; Höhe: 6 bis 152 mm Kundenspezifische Etiketten und Großverpackungen sind möglich
Etikettenfarben	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber	Schwarz auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Schwarz auf Blau, Schwarz auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber, Schwarz auf Braun, Schwarz auf Gold, Schwarz auf Beige, Schwarz auf Ocker, Schwarz auf Rot, Schwarz auf Magenta, Schwarz auf Pink, Schwarz auf Lila, Schwarz auf Hellblau, Schwarz auf Himmelblau Kundenspezifische Farben sind möglich

Vergleichsübersicht - Tischdrucker

Mithilfe der folgenden Vergleichsübersicht können Sie schnell und einfach feststellen, welcher Tischdrucker Ihre Anforderungen am besten erfüllt. In der Sektion zum Drucker finden Sie dann weitere Informationen über den Drucker, die kompatiblen Materialien und Farbbänder.



	BBP™12 Etikettendrucker	BBP™33 Etikettendrucker	Brady IP™ Drucker
Beschreibung	Der Brady BBP™12 Thermotransfer-Etikettendrucker ist ein kompaktes, zuverlässiges und kostengünstiges Tischdrucker-Einstiegsmodell. Er eignet sich ideal zum Drucken kleiner Mengen an Kennzeichnungen auf zahlreichen verschiedenen Materialien, insbesondere im elektrischen Bereich, in der Sprach- und Datenkommunikation, in Laboren und für die Spezialfertigung elektronischer Bauteile. Mit diesem Drucker können Sie Etiketten, Bänder, Kabelkennzeichnungen, Schrumpfschläuche und viele andere Materialien bedrucken.	Absolut benutzerfreundlicher, einfach zu bedienender PC-basierter Drucker. Die Smart Cell-Technologie sorgt für die automatische Einrichtung des Etiketts in der Brady-Software. Leicht einsetzbare Farbbänder und Etiketten ermöglichen einen schnellen und problemlosen Materialwechsel.	Das revolutionäre IPT™ Druckersystem ermöglicht problemloses Drucken. Der Brady IP Drucker bietet ein benutzerfreundliches, vollständiges System aus Drucker, Material und Software. Über die Smart-Cell-Technologie können Drucker, Materialien und Farbbänder miteinander kommunizieren.
Anwendungen	Inventarkennzeichnung; Barcode-Etiketten; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung	Für kleine und mittlere Volumina, wenn häufige Materialwechsel erforderlich sind. Die beste Lösung für unerfahrene Anwender, die sich eine einfache Einstiegsschulung wünschen, sowie für Umgebungen mit mehreren Anwendern. Umfassendes Materialsortiment für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, die Gebäudekennzeichnung sowie die Kennzeichnung von Produkten und Leiterplatten.	Für mittlere Volumina, wenn häufige Materialwechsel erforderlich sind, und für unerfahrene Anwender, die sich eine einfache Einstiegsschulung wünschen. Ideal für die Inventarkennzeichnung, die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, die Leiterplattenkennzeichnung und für Barcodes.
Druckerspezifikationen			
Betriebsstunden	Betriebszeit von 8 Stunden pro Tag für 5 Tage	8 Stunden/5 Tage	8 Stunden/5 Tage
Max. Etiketten / Tag	500	1.000	5.000
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, CodeSoft, LabelMark, MarkWare, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, USB, Ethernet	USB, Ethernet. Optional: Wifi, Bluetooth	USB, Seriell, Ethernet. Optional: Wifi
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Extern	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Schneidevorrichtung	Nein	Auto-Cutter	Nein
Hardware-Optionen	Peel & Present, universelle Tastatur	–	Schneidevorrichtung
Flash-Speicher	64 MB	4 MB	64 MB
Speicher RAM Flash	128 MB	4 GB	8 MB
Etiketten-abmessungen	Max. Breite: 112 mm Min. Breite: 10 mm	Max. Breite: 106 mm Min. Breite: 6,35 mm Min. Höhe: 6,35 mm	Max. Breite: 105,66 mm Min. Breite: 6,40 mm Min. Höhe: 3,20 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,60 mm	101,60 mm	105,60 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	100	100 mm/Sekunde	200 mm/Sek.
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung	300	300	300 / 600
Empfehlungen für Spezialmaterialien			
Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Nicht empfohlen	Nur B-593	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)
Heatex™-Kabelkennzeichnungen	Nicht empfohlen	Anwendbar	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)
PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Nicht empfohlen	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen (nur einseitiges Format)
Dieselresistente Perma-Sleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Nicht empfohlen	Nicht anwendbar	Akzeptabel
Halogenfreie Perma-Sleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Nicht empfohlen	Nicht anwendbar	Akzeptabel (nur einseitiges Format)
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Nicht empfohlen	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Akzeptabel (nur einseitiges Format)
Selbstaminierende Etiketten (B-427)	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen

Vergleichsübersicht - Tischdrucker



	BradyPrinter™ BP-PR Plus Serie	BSP™61 Druckapplikator-System	BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen	Wrapator Druckapplikator zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung
Beschreibung	Die robuste Modellreihe BradyPrinter BP-PR Plus ist die ideale Lösung für die professionelle Produktkennzeichnung und Rückverfolgbarkeit in der Industrie.	Präzisionsgefertigtes Druckapplikator-System für Anwendungen wie beispielsweise die Leiterplatten-Herstellung und Kennzeichnung sowie Bauteil- und Produktkennzeichnung in hoher Qualität.	Drucker für höhere Volumen an doppelseitig bedruckten Schrumpfschläuchen.	Automatisiertes System zum Drucken und Anbringen von Etiketten auf Leitungen, Kabeln und Kabelbäumen.
Anwendungen	Für höhere Volumen, eignet sich auch für stärkere Materialien sowie für Spezialmaterialien. Ideal für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik; gute Lösung für Schrumpfschläuche und Etiketten für Kabel, die Kennzeichnung im elektronischen Bereich, Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder), Nomex-Anhänger und vieles mehr.	Für höhere Volumen wie die Kennzeichnung von Leiterplatten sowie die Kennzeichnung von Bauteilen und Produkten in Branchen mit hohen Qualitätsansprüchen, wie die Automobilbranche, Elektronik und Fertigung.	Große Volumen an PermaSleeve™ Schrumpfschläuchen zur Kabelkennzeichnung (nur doppelseitiges Format).	Bedruckt selbstlaminierte und Vinylgewebe-Materialien und wickelt sie um Kabel mit einem Durchmesser von 1,50 bis 15,20 mm. Das Drucken und Umwickeln dauert 5 Sekunden.
Druckerspezifikationen				
Betriebsstunden	24 Stunden/7 Tage	24 Stunden/ 7 Tage	24 Stunden/7 Tage	24 Stunden/7 Tage
Max. Etiketten / Tag	7.000	7.000	7.000	7.000
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software	LabelMark
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, Parallel, USB, Ethernet	Seriell, USB. Optional: Ethernet	Seriell, USB. Optional: Ethernet	USB, Seriell, Ethernet
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	–	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Schneidevorrichtung	Nein	–	Nein	–
Hardware-Optionen	Schneidevorrichtung, Schneidevorrichtung mit Perforator, Abziehsensor	Applikatoren	Schneidevorrichtung	–
Flash-Speicher	64 MB	64 MB	64 MB	16 MB
Speicher RAM Flash	8 MB	8 MB	8 MB	4 MB
Etiketten-abmessungen	Max. Breite: 116 mm oder 176 mm (nur BP-PR-360Plus+) Min. Breite: 4 mm oder 6 mm (nur BP-PR-360Plus+) Min. Höhe: 5 mm	Max. Breite: 58,00 mm (BSP61-62) oder 114 mm (BSP61-34) Min. Breite: 4,00 mm (BSP61-62) oder 10 mm (BSP61-34) Min. Höhe: 4,00 mm (BSP61-62) oder 8 mm (BSP61-34)	Max. Breite: 106,00 mm Min. Breite: 4,00 mm Min. Höhe: 5,00 mm	Max. Breite: 50,80 mm Min. Breite: 6,35 mm Min. Höhe: 19,05 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,60 mm oder 162,60 mm (BP-PR-360Plus)	57,00 mm (BSP61-62) oder 105,60 mm (BSP61-34)	105,60 mm	50,80 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	254 mm/Sek.	100 mm/Sek. (BSP61-62) 250 mm/Sek. (BSP61-34)	125 mm/Sek.	–
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung	203 / 300 / 600	300 / 600	300	300
Empfehlungen für Spezialmaterialien				
Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Empfohlen	-	Nicht empfohlen	-
Heatex™-Kabelkennzeichnungen	Empfohlen	-	Nicht empfohlen	-
PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
Dieselresistente Perma-Sleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen	-
Halogenfreie Perma-Sleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
Selbstlaminierte Etiketten (B-427)	Empfohlen	-	-	Empfohlen



Druckerkompatibilität:

- BMP™41 Etikettendrucker
- BMP™51/53 Etikettendrucker
- BMP™71 Etikettendrucker
- BBP™12 Etikettendrucker
- BBP™33 Etikettendrucker
- Drucker der IP™ Serie
- BP™ PR Plus Drucker
- BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken
- Wraprot™ Druckapplikator zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Primäre Anwendungen:

- Leitungs- und Kabelkennzeichnung
- Kennzeichnung von Klemmblocken
- Kennzeichnung von Bedienfeldern und Komponenten
- Kennzeichnung von Sprach- und Datengeräten
- Inventarkennzeichnung
- Patch-Panel-Kennzeichnung
- Kennzeichnung von Behältern und Fächern in Lagern
- Typenschilder sowie allgemeine Kennzeichnung

LabelMark™ ETIKETTEN-SOFTWARE

EINFACHE, EFFIZIENTE UND KOSTENGÜNSTIGE KENNZEICHNUNG!

Die LabelMark™ Etiketten-Software von Brady bietet Funktionen für eine besonders effiziente Erstellung von Etiketten. Die Software wurde speziell für die Telekommunikation und die Elektrobranche entwickelt, um die Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen zu vereinfachen.

LabelMark ist eine einfache Lösung für das Design, das Bearbeiten und das Drucken von Etiketten. Mit LabelMark lassen sich schnell professionelle, präzise und gut lesbare Etiketten erstellen und drucken.

Mit integrierten Vorlagen, Assistenten, Etiketten mit vorgegebenen Texten sowie frei gestaltbaren Formen ist die LabelMark Etiketten-Software ideal für die Etikettenerstellung in der Industrie, in der Elektrobranche, in der Luft- und Raumfahrt und in der Telekommunikationsbranche geeignet.

Verfügbare Software-Versionen:

Eigenschaften der LabelMark Standard-Version:

- Schnelles Kopieren von Text in Etiketten mit fest vorgegebenen Zeilen
- Hinzufügen von Bildern, Text, Formen sowie 1D- und 2D-Codes zum Etikettendesign
- Importieren von Daten aus MS Excel-Tabellen, Datenbanken und ASCII-Textdateien
- Erstellen von benutzerdefinierten Etikettenformaten mit dem interaktiven Editor
- Speichern von Etikettendesigns als Vorlagen für ein schnelleres Drucken
- Eingabe von Text in mehreren Zeilen gleichzeitig im Kabelkennzeichnungsmodus ermöglicht ein einfacheres Lesen des Etiketts
- Korrektur von Fehlern im Etikettendesign in einem Schritt mit der Fehlerprüffunktion
- Zeitersparnis beim Erstellen und Drucken von Etiketten für die Kabelkennzeichnung durch Definition des Startpunkts des Kabels und Duplizieren und Umkehren der Reihenfolge zur Definition des Endpunkts des Kabels

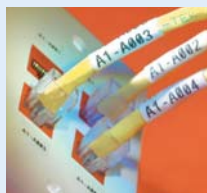
Zusätzliche Eigenschaften der LabelMark Pro-Version:

- Einfügen von AutoCAD-Dokumenten in das Etikettendesign
- Definieren der Druckmenge pro Etikett direkt im Design-Editor
- Zuweisung von Etikettenmaterialien und Druckern in den Standardeinstellungen der Anwendung
- Stapeldruck von mehreren Etikettendateien in einem einzelnen Druckauftrag
- Gruppieren der Etiketten für Klemmblocke, Leitungen, Drucktasten und Schalttafeln in kundenspezifischen Dateien für eine einfache Zusammenstellung und die Wissensweitergabe an andere Mitarbeiter
- Assistenten für elektrische Anwendungen unterstützen Sie bei der Auswahl von Etiketten für die Kennzeichnung von Bedienfeldern, Kabelbäumen usw.

Für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung sowie allgemeine Kennzeichnungen in der Industrie



Leitungs- und Kabelkennzeichnung



Sprach- und Datenkommunikation



Etiketten für Leiterplatten



Kennzeichnung von Bedienfeldern



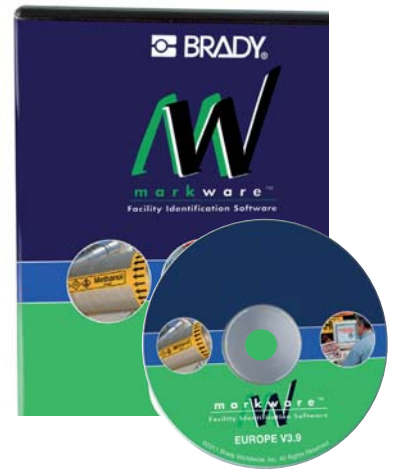
Allgemeine Kennzeichnung und vieles mehr!

MARKWARE™ SOFTWARE ZUR GEBÄUDEKENNZEICHNUNG

Ein leistungsstarkes Paket erfüllt alle Ihre Anforderungen für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung.

Die MarkWare Software zur Gebäudekennzeichnung von Brady ist eine praktische „Do-It-Yourself“-Lösung für die Schildererstellung. Mit der MarkWare Software zur Gebäudekennzeichnung von Brady können Sie kundenspezifische Sicherheitsschilder erstellen und dabei Zeit und Geld sparen.

Integrierte Bibliothek mit mehr als 1.000 hochwertigen, skalierbaren Symbolen und Piktogrammen.



Druckerkompatibilität:

- BMP™41 Etikettendrucker
- BMP™51/53 Etikettendrucker
- BMP™71 Etikettendrucker
- BBP™12 Etikettendrucker
- BBP™33 Etikettendrucker
- Drucker der IPT™ Serie
- BP™ PR Plus Drucker
- BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken
- Wraitor™ Druckapplikator zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung

- Etiketten für Lockout-Vorrichtungen/ Energiequellen
- Lichtbogen-Überschlaghinweise
- Visuelle Sicherheitskontrollsysteme für Geräte
- Kennzeichnung von Behältern und Fächern in Lagern
- Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung im industriellen Bereich

- Schnelle und einfache Erstellung von Schildern und Etiketten mithilfe von vorformatierten Vorlagen oder Verwendung von kundenspezifischen Layouts ganz nach Bedarf
- Importieren von Logos und Fotos oder Erstellen von Barcodes mithilfe von 15 verschiedenen Symbolgien
- Verknüpfung des Etiketteninhalts mit Informationen in Tabellen und Datenbanken
- Funktionen zur Unterstützung von Lean-Management-Initiativen und -Konzepten

Primäre Anwendungen:

- Sicherheits-, Gebäude- und Wartungskennzeichnung
- Lean-Management/5S/Kennzeichnung für visuelle Arbeitsplätze
- Rohrkenzeichnung
- Barcode-Etiketten
- GHS/CLP-Etiketten für die Chemie

Eigenschaften der MarkWare Standardversion:

- Schnelles Design von professionell gestalteten Schildern und Etiketten auf dem PC
- Drucken direkt auf einem Kennzeichnungssystem von Brady oder den meisten Windows® Tintenstrahl-/Laserdruckern



GHS/CLP Module der MarkWare™ Software

- 18 vorformatierte Etikettenlayouts und zugelassene GHS-Symbole sind bereits integriert
- Vorformulierte Gefahrenhinweise und GHS-Symbole werden automatisch eingefügt
- Aufforderung zur Eingabe weiterer variabler Daten, die dann automatisch in das Layout übernommen werden
- Bei Auswahl einer zweiten Sprache ergänzt MarkWare diese automatisch auf dem Etikett

Für Lean-Management, Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung



Sicherheitsschilder



CLP/GHS-Etiketten



Rohrkennzeichnung



Barcode-Etiketten



Lean-Management-Maßnahmen und visuelle Sicherheitskontrollsysteme

BRADY WORKSTATION PRINT PARTNER

GEWÄHRLEISTEN SIE DIE EINHEITLICHKEIT VON ETIKETTEN DURCH DAS SPERREN VON ETIKETTENVORLAGEN!

Separieren Sie die Fertigstellung der Etiketten und das Drucken Ihrer Etiketten
Mit Brady Workstation Print Partner können Sie eine Version implementieren, die nur für den Druck vorgesehen ist, während die Funktionen für die Etikettengestaltung deaktiviert sind.

Ein Etikett kann im Rahmen der Traceability äußerst wichtig sein und ein hohes Maß an Einheitlichkeit erfordern. Brady Workstation Print Partner verhindert, dass Etiketten versehentlich von den Anwendern geändert werden.

Brady Workstation Print Partner verfügt über eine vereinfachte Benutzeroberfläche, die nur die Funktionen zum Fertigstellen des Etiketts enthält. Somit kann die Etikettenvorlage selbst nicht geändert werden.

Dies bietet gleich zwei Vorteile: weniger Schulungsbedarf und geringere Fehlerwahrscheinlichkeit!

Keine versehentlichen Änderungen am Etikettenlayout

Da Endanwender keinerlei Kontakt mit den Etikettenvorlagen haben, werden Etiketten stets wie gewünscht gedruckt. Versehentliche Änderungen am Etikettenlayout sind nicht möglich.



Weniger Zeitaufwand

Mit der benutzerfreundlichen App Brady Workstation Print Partner können Anwender sofort mit dem Drucken von Etiketten beginnen, da sie keinerlei Kenntnisse der Etikettengestaltung benötigen. Umfassende Schulungen sind nicht erforderlich, da Anwender lediglich in der Lage sein müssen, die vorgesehenen Felder einer Etikettenvorlage auszufüllen.

Zum Ausfüllen der Etikettenvorlage gibt es mehrere Möglichkeiten:

- **Manuell**

Durch Eingabe der Daten in die vorgesehenen Felder.

Es besteht die Möglichkeit, diese Daten auf mehreren Etiketten zu duplizieren. Auf diese Weise wird der Inhalt auf jedem gedruckten Etikett wiederholt oder nur auf einem Etikett gedruckt.

- Import von Daten aus einer Excel-Tabelle mit wenigen Klicks mithilfe des Plug-Ins für den Excel-Import.

- Serialisierte Daten können durch Einfügen einer Sequenz erstellt werden.



Drucken von einheitlichen Etiketten in drei Schritten

1



Anwendungsvorlage erstellen:

Sie können eine eigene Vorlage erstellen oder eine vorhandene LabelMark 6-Vorlage verwenden. Speichern Sie die Datei, damit Sie über Print Partner darauf zugreifen können.

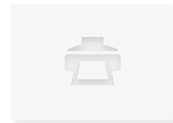
2



Anwendungsvorlage fertigstellen:

Öffnen Sie Ihre LabelMark 6-Vorlage in Print Partner, damit Sie sie bearbeiten und fertigstellen können.

3



Anwendungsvorlage drucken:

Drucken Sie Ihre Etiketten mit einem beliebigen Drucker, der mit einem Windows-Treiber ausgestattet ist.



Weitere Funktionsmerkmale

- Gemeinsame Nutzung von Anwendungsvorlagen
Sie können Etikettenvorlagen aus allen Quellen öffnen, auf die Sie von Ihrem Desktop aus Zugriff haben. Das ist:
Eine lokale Festplatte

- Ein gemeinsam genutzter Ordner im Netzwerk

- Kürzlich verwendete Anwendungsvorlagen...

Alle Anwendungsvorlagen, die kürzlich verwendet wurden, erscheinen auf einer eigenen Registerkarte, damit Sie nicht lange nach einem bereits verwendeten Etikett suchen müssen. Der Inhalt dieser Registerkarte kann mithilfe der Entf-Taste einfach gelöscht werden.



Kombinieren Sie mit LabelMark™ 6!

Brady Workstation Print Partner und Brady Workstation Data Automation ergänzen die LabelMark™ 6 Etiketten-Software von Brady. LabelMark™ 6 ermöglicht die einfache Erstellung von Etikettenvorlagen.

BRADY WORKSTATION DATA AUTOMATION

AUTOMATISIERTE KENNZEICHNUNG

Einlesen von Informationen direkt aus einem ERP-System (wie SAP®)

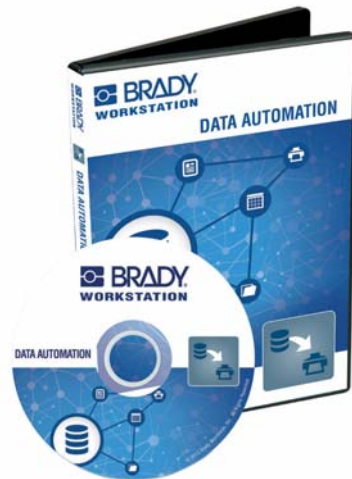
Mit Brady Workstation Data Automation lässt sich ein automatisierter Etikettendruck einfach am Arbeitsplatz integrieren.

Brady Workstation Data Automation lässt sich äußerst einfach bedienen, sodass Sie

Ihre Etiketten mit wenigen Klicks drucken können.

- Etikettenvorlage auswählen
- Position des zu druckenden Textes auswählen
- Drucker auswählen

Diese Software ist die perfekte Lösung für die integrierte Etikettenerstellung: Die Daten werden automatisch aus Ihrem System importiert, an den Drucker gesendet und auf einem vordefinierten Etikett gedruckt – ganz ohne manuelle Interaktion!



Mehrere Kanäle

Ein Kanal ist eine Kombination aus importierten Daten, einer Etikettenvorlage und einem Drucker. Standardmäßig verfügt Brady Workstation Data Automation über 5 Kanäle. Das heißt, dass der Lieferumfang der App Ihnen die Konfiguration von 5 verschiedenen Eingabequellen, Anwendungsvorlagen und Druckern ermöglicht. Bei Bedarf können Sie weitere Kanäle erwerben.



Sehen Sie sich das Video zu Brady Workstation Print Partner und Data Automation online an.

Weniger Fehler, Zeitaufwand und versehentliche Änderungen am Etikettenlayout

Der automatisierte Etikettendruck reduziert die Fehlerhäufigkeit, den Zeitaufwand für die Dateneingabe und den Schulungsaufwand. Da die Endanwender nie direkt mit den Anwendungsvorlagen arbeiten, können Sie sich darauf verlassen, dass die Daten und Etiketten wie vorgesehen gedruckt werden. Und weil keine manuelle Interaktion erforderlich ist, müssen die Endanwender ihr ERP-, LIMS- oder Datenbank-System nicht verlassen.

Druckerkompatibilität

Brady Workstation Print Partner und Brady Workstation Data Automation können mit einem Windows®-Druckertreiber mit allen aktuellen Druckermodellen für die Produkt- und Kabelkennzeichnung verwendet werden: BMP™41, BMP™51, BMP™71, BBP™12, BBP™33, IP™-Printer, BradyPrinter™-PR Plus.

Jedes Etikettenmaterial, das mit diesen Druckern kompatibel ist, eignet sich für den Fertigstellungs- und den Druckprozess.



BMP™ 41
LABEL PRINTER



BMP™ 51
LABEL MAKER



BMP™ 71
LABEL PRINTER



BBP™ 12
LABEL PRINTER



BBP™ 33
LABEL PRINTER



IP™
Series
PRINTER



BradyPrinter™
BP-PR PLUS Printer
HEAVY DUTY MEETS HIGH TECH



Brady Workstation

Eine leistungsstarke App-Suite. Sie müssen die Etiketten-Software nicht von einer CD auf Ihrem Computer installieren, sondern Sie können einfach die kostenlose Brady Workstation-Suite auf Ihren Desktop herunterladen und dann die gewünschten Apps hinzufügen: www.bradyeurope.com/workstation



CODESOFT™ SOFTWARE

Diese leistungsstarke Etikettendesign-Software ermöglicht das Design und Drucken von kundenspezifischen Etiketten für die Kennzeichnung und Nachverfolgung von Produkten. Die CodeSoft Software ist auch für komplexe Barcode-Etiketten eine professionelle Lösung. CodeSoft lässt sich äußerst einfach in vorhandene Systeme und Software von Drittanbietern integrieren. Die Software bietet vielfältige Funktionen für das Design von Barcode-Etiketten für jedes Projekt – vom einfachen Etikettendesign bis hin zu allgemeinen Barcodes. Mit CodeSoft können Sie Etiketten einfach und flexibel erstellen und drucken. Ganz egal, ob Sie Text, Barcodes, Grafiken, statische oder variable Daten drucken, die kundenspezifisch sind oder aus einer Datenbank stammen – die Barcode- und Etiketten-Software von Brady erfüllt alle Ihre Kennzeichnungsanforderungen.

Druckerkompatibilität:

- BMP™41 Etikettendrucker
- BMP™51/53 Etikettendrucker
- BMP™71 Etikettendrucker
- BBP™12 Etikettendrucker
- BBP™33 Etikettendrucker
- Drucker der IP™ Serie
- BP™ PR Plus Drucker
- BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken
- BSP™61 Druckapplikator-System



SENTINEL SOFTWARE ADD-ON

Automatisierte Zuordnungsfunktionen, „unüberwachtes“ Drucken. Ermöglicht die Integration der CodeSoft Etiketten-Software in vorhandene Netzwerksysteme.



Weitere Informationen sowie Unterstützung bei der Wahl der passenden CodeSoft Softwarelösung für Ihre Zwecke erhalten Sie von Ihrem Brady-Ansprechpartner.

Für die leistungsstarke Kennzeichnung in Unternehmen und die Integration von Software von Drittanbietern.



Typenschilder



Kennzeichnung von Bedienfeldern



Etiketten für Leiterplatten



Sprach- und Datenkommunikation



Allgemeine Kennzeichnung ... und vieles mehr

Brady bietet verschiedene Scanner (Datenerfassungsgeräte) an, die das Rückverfolgen und die Datenerfassung in verschiedenen Bereichen ermöglichen: Einfache Datenerfassung, Elektronik, Labor, Versand und Annahme, UID Initiative, WIP und mehr. Diverses Zubehör wie zum Beispiel Ladegerät, abnehmbarer Griff, Bluetooth Equipment & Leser ist erhältlich.



CodeSoft™ Software

Kombinieren Sie einen Barcodeleser und die CodeSoft Etiketten-Software, um eine komplette Lösung für die Nachverfolgbarkeit zu erhalten.

Es gibt 2 Schnittstellen-Optionen:







Kabel (Basis)

Plug & Play-Schnittstelle. Erhältlich mit USB (Standard), PS2- oder RS232-Schnittstellen. Alle Kabel verfügen über robuste automatische Sicherungsadapter, sodass Benutzer Kabel wechseln können, ohne dass Verbindungen versehentlich unterbrochen werden.

Batch (Basis + Batterie)

Kabel und „Store-and-Forward“-Datenübertragung in einer Einheit. Sobald der Scanner wieder an den Computer angeschlossen wird, lädt er die Daten automatisch in die aktive Anwendung. Wenn der Scanner über das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel angeschlossen wird, fungiert die Einheit als Standard-Keyboard-Wedge.

LINEAR VS. 2-DIMENSIONAL CODES

7 mil Beispiele	10 mil Beispiele	Symbolgröße (mm) Zeilen x Spalten	Barcode - Datenkapazität (Stellen)		Integrierte Fehlerkorrektur
			Numerisch	Alphanumerisch	
 3,43 mm 2D / Datamatrix-Barcode	 4,57 mm 2D / Datamatrix-Barcode	18 x 18	36	25	JA (ECC200)
 4,95 mm 2D / Datamatrix-Barcode	 6,60 mm 2D / Datamatrix-Barcode	26 x 26	88	64	JA (ECC200)
 25,40 mm Linear / Datamatrix-Barcode	 31,75 mm Linear / Datamatrix-Barcode	31,75	10	10	NEIN



CODE READER™ 1400

Der CR1400 ist ein kompakter und robuster Barcodeleser, der über ein hochleistungsfähiges Scanmodul und eine intuitive Leseausrichtung verfügt. So können 1D- und 2D-Barcodes äußerst schnell, zuverlässig und kostengünstig eingelesen werden.

- Omnidirektionales Scannen von 1D- und 2D-Barcodes mit hoher Geschwindigkeit
- Patentierte Lesefeldoptik, hochauflösende und Weitbereichsoptik in einem Gerät
- Patentierte Blendungsbegrenzungstechnologie zum Lesen von Barcodes auf glänzenden Oberflächen
- Manuelle oder automatische Auslösung
- 3 programmierbare Indikatoren: Vibrationsmodus, LED und Ton
- Datenbearbeitung und -analyse mit JavaScript
- Für Desinfektionsmittel geeignet, IP54-Gehäuse

Artikelnr.	Beschreibung
361109	CodeReader 1400 Scanner mit USB-Kabel (1,83 m)
361103	Ständer und Halter aus Metall für CR1400 Scanner

Code Reader™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Code Corporation.





Artikelnr.	Beschreibung
134441	CR2600, Griff, Bluetooth, Ladestation mit integriertem Modem, USB-Ladekabel
134442	CR2600, Handfläche, Bluetooth, Ladestation mit integriertem Modem, USB-Ladekabel

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
134443	CR2600 Akku
134444	Mini-USB-Ladekabel (0,92 m) (USB auf Mini-USB)
134445	CR2600 Ladestation mit integriertem Modem, USB-Ladekabel (0,92 m)
134446	CR2600 Basis/Adapterplatte

CODE READER™ 2600

Der CR2600 ist ein benutzerfreundlicher, leichter und hochleistungsfähiger Barcode-Scanner, der alle Barcode-Symbologien in 1D und 2D lesen kann. Mit seinem langlebigen Akku und programmierbaren Tasten für individuelle Arbeitsabläufe setzt er Maßstäbe in der Barcode-Lesetechnologie.

- LED-Anzeige für den Akkustand
- Feedback an Anwender durch Vibration, Töne und LED-Anzeige
- Patentierte Lesefeldoptik, hochauflösende und Weitbereichsoptik in einem Gerät
- Omnidirektionales Scannen von 1D- und 2D-Barcodes mit hoher Geschwindigkeit
- Unübertroffene Leistung bei runden, gekrümmten und glänzenden Oberflächen
- Mehrere programmierbare Tasten ermöglichen individuelle Arbeitsabläufe
- Leicht zu reinigen, für Desinfektionsmittel geeignet, IP65-Gehäuse für den Einsatz im Gesundheitswesen
- Leistungsstarke Datenverwaltung mit JavaScript



Artikelnr.	Beschreibung
138472	CR3600 Dunkelgrauer Scanner mit Griff, Bluetooth, Akku und Ladestation mit integriertem Modem und einem USB-Ladekabel mit 1 m Länge
138473	CR3600 Dunkelgrauer Hand-Scanner, Bluetooth, Akku und Ladestation mit integriertem Modem und einem USB-Ladekabel mit 1 m Länge

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
138474	CR3600 Ladestation mit integriertem Modem und einem USB-Ladekabel mit 1 m Länge
138475	CR3600 B4 Dunkelgrauer Akku

CODE READER™ 3600

Der Code Reader™ 3600 (CR3600) ist das neueste Gerät in unserem Sortiment an leistungsstarken Barcode-Scannern. Dieser elegante, kabellose Scanner verfügt über ein Farbdisplay und eine Tastatur für die manuelle Dateneingabe in Echtzeit. Das Display bietet eine mobile Lösung für Anwender, die umgehend Zugriff auf die eingescannten Informationen benötigen. Das mobile Gerät lässt sich äußerst vielseitig einsetzen – von der detaillierten Inventarverwaltung bis hin zur lückenlosen Nachverfolgung.

- Helles Farbdisplay
- Leichte, ergonomische und tragbare Modelle (mit und ohne Griff)
- Langlebige, leicht entnehmbare Akkus
- LED-Anzeige für den Akkustand
- Feedback an Anwender durch Vibration, Töne und LED-Anzeige
- Omnidirektionales Scannen von 1D-, 2D- und Post-Barcodes mit hoher Geschwindigkeit
- Mehrere programmierbare Tasten ermöglichen individuelle Arbeitsabläufe
- IP54-Gehäuse schützt die elektronischen und optischen Bauteile
- Leistungsstarke Datenverwaltung mit JavaScript
- Kompatibel mit Mobilgeräten und Tablets mit Bluetooth-Unterstützung unter den Betriebssystemen Android, iOS und Windows



CodeSoft™ Software

Kombinieren Sie einen Barcodeleser und die CodeSoft Etiketten-Software, um eine komplette Lösung für die Nachverfolgbarkeit zu erhalten.



Tragbare Drucker

Brady bietet ein umfassendes Sortiment an tragbaren Etikettendruckern für eine schnelle und effiziente Etikettenerstellung. Diese tragbaren Drucker eignen sich ideal für das Drucken von Barcodes sowie für die Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln, Leiterplatten und Bauteilen sowie von Halbfabrikaten.

Da die Drucker äußerst robust sind, können sie praktisch überall in der Industrie eingesetzt werden, auch unterwegs und direkt in der Fertigung. Die tragbaren Drucker von Brady sind leicht und bedienerfreundlich. Sie bieten die perfekte Lösung für die Kennzeichnung vor Ort in der Sprach- und Datenkommunikation, im elektrischen und elektronischen Bereich und an Arbeitsplätzen in der Industrie.

Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker	22
BMP™21-PLUS Etikettendrucker	24
BMP21-PLUS Kassetten.....	26
BMP™41 Etikettendrucker	28
BMP41 Kassetten	30
BMP™51 und BMP™53 Etikettendrucker	36
BMP51 und BMP53 Kassetten	38
BMP™71 Etikettendrucker	46
BMP71 Kassetten	48
BMP71 Farbbänder	66



Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker

Mithilfe der folgenden Vergleichsübersicht können Sie schnell und einfach feststellen, welcher Drucker Ihre Anforderungen am besten erfüllt. Auf den folgenden Seiten finden Sie dann weitere Informationen über die einzelnen Drucker, die kompatiblen Materialien und Farbbänder.



	BMP™21-PLUS Etikettendrucker	BMP™41 Etikettendrucker
Beschreibung	Ein Etikettendrucker für Teams in der Sprach- und Datenkommunikation, im elektrischen Bereich und in der allgemeinen Industrie. Der BMP™21-PLUS Drucker ist speziell für eine Vielzahl von Materialien für raue Bedingungen konzipiert. Er erstellt mühelos und schnell deutlich lesbare Etiketten, die über Jahre hinweg kleben – auch bei hohen Temperaturen und auf gekrümmten oder stark strukturierten Oberflächen.	Ein tragbarer Drucker im mittleren Preissegment zum Drucken von Etiketten vor Ort im industriellen Bereich. Dieser benutzerfreundliche Drucker bietet leistungsstarke Funktionen zum Bedrucken einer Vielzahl an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien mit einer Breite von bis zu 25 mm.
Anwendungen	Lagerkennzeichnung; Lean-Kennzeichnung; Kennzeichnung von Patch-Paneles; Typenschilder; Kennzeichnung von Klemmblocken; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; allgemeine und industrielle Kennzeichnung; Sprach- und Datenkommunikation	Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Kennzeichnung von Patch-Paneles; Kennzeichnung von Schalttafeln und Komponenten; Kennzeichnung von Klemmblocken; Sprach- und Datenkommunikation; Kennzeichnung elektrischer Komponenten; allgemeine und industrielle Kennzeichnung
Druckerspezifikationen		
Unterstützte Sprachen	Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch
Software-Kompatibilität	-	CodeSoft, LabelMark
Barcode	Code 39 und 128	Code 39 und 128
Stromversorgung	6 AA-Batterien, Netzanschluss, Li-Ion-Akku (Standard bei einigen Versionen oder optional)	NiMH-Akku, Netzanschluss, Akku-Schnellladegerät
Max. Etiketten / Tag	75	250
Integrierte Symbole	Inklusive 104 Symbole	Inklusive 450 Symbole
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	-	USB
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung
Display	Beleuchtetes LCD-Display mit Bildschirmanzeigen	Großes beleuchtetes LCD-Display mit Bildschirmanzeigen
Flash-Speicher	-	48 MB - bis zu 25.000 Etiketten
Tastatur	ABC	QWERTZ
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	10	33
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung	203 dpi	300 dpi
Smart-Cell	Ja	Ja
Schriftgrößen (Punkt)	6 - 40	4 - 72
Serialisierung	Einfache Serialisierung mit einer Sequenz	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Gewicht (kg)	0,75 kg	1,30 kg
Max. Etikettenbreite (mm)	19 mm	25,40 mm
Max. Druckbreite (mm)	16,00 mm	24,40 mm
Passende Materialien	Mehr als 60 Standardteile: Endlosbänder	Mehr als 100 Standardteile: Endlosbänder, gestanzte Etiketten
Etikettenabmessungen	Endlos: Breite: 6,35; 9,53; 12,70; 19,05 mm; Länge: 2,10; 4,30; 4,90; 6,40 Meter	Endlos: Breite: 6 bis 25 mm; Länge: 2,1; 4,9; 6,1; 7,6 m; Drucklänge: 970 mm Gestanz: Breite: 6 bis 25 mm; Höhe: 6 bis 101 mm
Etikettenfarben	Schwarz auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Weiß auf Lila, Weiß auf Braun, Weiß auf Transparent, Schwarz auf Grau, Weiß auf Schwarz	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber

Vergleichsübersicht - Tragbare Drucker



	BMP™51 Etikettendrucker	BMP™53 Etikettendrucker	Tragbarer BMP™71 Etikettendrucker
Beschreibung	Ein leistungsstarker tragbarer Drucker für die Kennzeichnung vor Ort für industrielle Bereiche. Dieses benutzerfreundliche System bietet zahlreiche Anschluss- und Netzwerkooptionen und bedruckt eine große Vielzahl an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien mit einer Breite von bis zu 38 mm.	OBSOLETE - Seit 1. Oktober 2016	Der vielseitigste tragbare Drucker zum Erstellen von Kennzeichnungen vor Ort im industriellen Bereich. Seine optimale Effizienz sorgt für weniger Materialabfälle und eine schnellere Etikettenerstellung. Bedruckt eine große Vielzahl an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien mit einer Breite von bis zu 50 mm; Option zur Herstellung kundenspezifischer Materialien.
Anwendungen	Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Kennzeichnung von Patch-Panels; Kennzeichnung von Bedienfeldern und Bauteilen; Kennzeichnung von Klemmblocken; Sprach- und Datenkommunikation; Kennzeichnung elektrischer Bauteile; allgemeine und industrielle Kennzeichnung		Kennzeichnung von Patch-Panels; Kennzeichnung von Bedienfeldern und Komponenten; Kennzeichnung von Klemmblocken; Sprach- und Datenkommunikation; Kennzeichnung elektrischer Komponenten; Kennzeichnung von Leiterplatten; allgemeine und industrielle Kennzeichnung
Druckerspezifikationen			
Unterstützte Sprachen	Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch		Bulgarisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark	CodeSoft, LabelMark	LabelMark, MarkWare
Barcode	Code 39 und 128	Code 39 und 128	Code 39 und 128
Stromversorgung	8 AA-Batterien, Li-Ion-Akku, Netzanschluss	8 AA-Batterien, Li-Ion-Akku, Netzanschluss	NiMH-Akku, Netzanschluss
Max. Etiketten / Tag	500	250	1000
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbole	Gemäß Software	Inklusive 500 Symbole
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Extern	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, Wi-Fi	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, Wi-Fi	USB
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags Mit Etikettenaufbewahrung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags Mit Etikettenaufbewahrung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags
Display	Großer beleuchteter Bildschirm	Nein	LCD-Farbdisplay
Flash-Speicher	48 MB – bis zu 25.000 Etiketten	Dateien werden auf PC gespeichert	200 MB – bis zu 100.000 Etiketten
Tastatur	QWERTZ	Nein	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	25,40	25,40	38,10
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Smart-Cell	Ja	Ja	Ja
Schriftgrößen (Punkt)	4 - 102	4 - 102	4 - 174
Serialisierung	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Gewicht (kg)	1,40 kg	1,28 kg	2,49 kg
Max. Etikettenbreite (mm)	38,10 mm	38,10 mm	50,80 mm
Max. Druckbreite (mm)	36,00 mm	36,00 mm	45,97 mm
Passende Materialien	Über 185 Standardmaterialien; endlos; gestanzt	Über 185 Standardmaterialien; endlos; gestanzt	Über 400 Teile, Endlos- und gestanzte Etiketten sowie Etikettenrollen in Großverpackungen
Etikettenabmessungen	Endlos: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Länge: 2,10; 6,10 oder 7,60 m; Drucklänge: 970 mm Gestanzt: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Höhe: 6,00 bis 152,00 mm	Endlos: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Länge: 2,10; 6,10 oder 7,60 m; Drucklänge: 970,00 mm Gestanzt: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Höhe: 6,00 bis 152,00 mm	Endlos: Breite: 9 bis 50 mm; Länge: 9 bis 91 m; Drucklänge: bis zu 1.016 m Gestanzt: Breite: 6 bis 50 mm; Höhe: 6 bis 152 mm Kundenspezifische Etiketten und Großverpackungen sind möglich
Etikettenfarben	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber	Schwarz auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Schwarz auf Blau, Schwarz auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber, Schwarz auf Braun, Schwarz auf Gold, Schwarz auf Beige, Schwarz auf Ocker, Schwarz auf Rot, Schwarz auf Magenta, Schwarz auf Pink, Schwarz auf Lila, Schwarz auf Hellblau, Schwarz auf Himmelblau Kundenspezifische Farben sind möglich



BMP™21-PLUS

LABEL PRINTER

AUSSEN STARK.

INNEN SMART.

Überzeugen Sie sich selbst von der ausgezeichneten Leistung des BMP™21-PLUS Etikettendruckers bei den verschiedensten Anwendungsbereichen. Er kombiniert ein robustes Gehäuse mit intelligenten Druckfunktionen für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln und glatten Oberflächen.

- Leicht einsetz- und verriegelbare Kassetten
- Gummi-Stoßschutz, um Beschädigungen zu vermeiden
- Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku
- 7 beständige Endlosmaterialien, 6 bis 38,10 mm breit
- Automatische Formatierung von Kabeletiketten, Kabelfahnen, Etiketten für Klemmblöcke und Patch-Panels sowie allgemeine Etiketten (mit Bannerfunktion)
- 104 Symbole für die Bereiche Elektrik, Smart Home, Sicherheit und Datenkommunikation
- Haltevorrichtung des Druckers hält das Etikett nach dem Schneiden
- 2 Jahre Garantie (Standard)

BMP™21-PLUS ETIKETTENDRUCKER

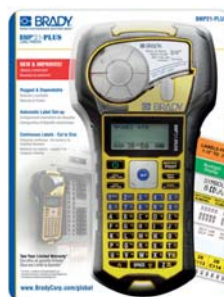
Artikelnr.	Beschreibung
139535	BMP21-PLUS Etikettendrucker
139779	BMP21-PLUS Russischer Etikettendrucker

Die Blisterverpackung enthält: Drucker + Tragegurt + Kurzanleitung + M21-750-499

BMP21-PLUS STARTER-SETS

Artikelnr.	Beschreibung
134458	BMP21-PLUS Etikettendrucker EU
134459	BMP21-PLUS Etikettendrucker UK
134460	BMP21-PLUS Etikettendrucker US
134461	BMP21-PLUS Etikettendrucker mit russischer Tastatur

Dieses Set wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: BMP21-PLUS Drucker, Li-Ion-Akku, europäisches Netzkabel.



BMP21-PLUS ANWENDUNGS-SETS

Artikelnr.	Beschreibung
134468	BMP21-PLUS Daten- und Telekommunikationsset
134469	BMP21-PLUS Daten- und Telekommunikationsset
134470	BMP21-PLUS Daten- und Telekommunikationsset
134462	BMP21-PLUS Elektroset EU
134463	BMP21-PLUS Elektroset UK
134464	BMP21-PLUS Elektroset US
134472	BMP21-PLUS Russischer Daten- und Telekommunikationsset
134471	BMP21-PLUS Russischer Elektroset

Elektroset: Dieses Jubiläums-set wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: BMP21-PLUS Drucker, Li-Ion-Akku, EU-Netzkabel, M21-750-499, M21-1000-427 und M21-750-595-WT.

Daten- und Telekommunikationsset: Dieses Jubiläums-set wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: BMP21-PLUS Drucker, Li-Ion-Akku, EU-Netzkabel, M21-750-499, M21-1250-427 und M21-250-423.



Ein kostengünstiger Drucker für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, der sich einfach im Werkzeugkasten verstauen lässt



Kennzeichnung im elektrischen Bereich



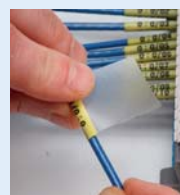
Kennzeichnung in der Sprach- und Datenkommunikation



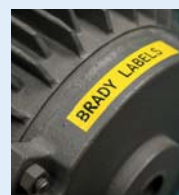
Kennzeichnung von Klemmblöcken



PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



Selbstlaminiierende Etiketten



Allgemeine Kennzeichnung und vieles mehr!

Druckerspezifikationen	
Unterstützte Sprachen	Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch
Software-Kompatibilität	–
Barcode	Code 39 und 128
Max. Etiketten / Tag	75
Integrierte Symbole	Inklusive 104 Symbole
Farbdruck	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone
Anschlussoptionen	–
Flash-Speicher	–
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	10
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung	203 dpi
Smart-Cell	Ja
Schriftgrößen (Punkt)	6 - 40
Serialisierung	Einfache Serialisierung mit einer Sequenz
Max. Etikettenbreite (mm)	19 mm
Max. Druckbreite (mm)	16,00 mm
Passende Materialien	Mehr als 60 Standardteile: Endlosbänder
Etikettenabmessungen	Endlos: Breite: 6,35; 9,53; 12,70; 19,05 mm; Länge: 2,10; 4,30; 4,90; 6,40 Meter
Etikettenfarben	Schwarz auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Weiß auf Lila, Weiß auf Braun, Weiß auf Transparent, Schwarz auf Grau, Weiß auf Schwarz
Tastatur	ABC
Display	Beleuchtetes LCD-Display mit Bildschirmanzeigen
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung
Stromversorgung	6 AA-Batterien, Netzanschluss, Li-Ion-Akku (Standard bei einigen Versionen oder optional)
Höhe x Breite x Tiefe	235 mm x 125 mm x 50 mm
Gewicht (kg)	0,75 kg

BMP21-PLUS ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung
110891	BMP21 Magnethalterung
110892	BMP21 Multifunktionszubehör
110416	BMP21 Netzadapter EU
110417	BMP21 Netzadapter UK
110937	BMP21 Netzadapter US
139542	Hartschalenkoffer für BMP21; BMP21-PLUS; BMP21-LAB
139540	Li-Ion-Akku für BMP21-PLUS; BMP21-LAB



Magnet und Multifunktionszubehör

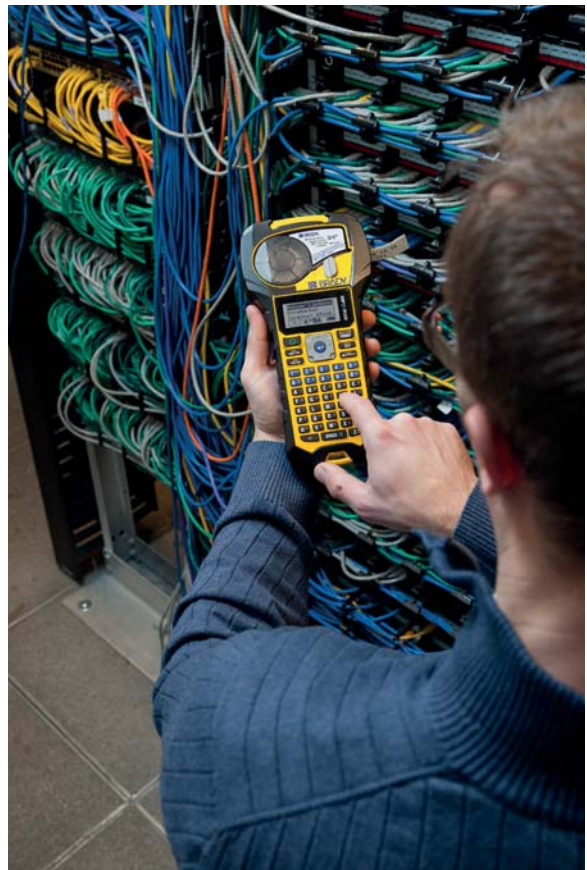
Mit dem starken Magnet kann der Drucker zur freihändigen Bedienung an einer Metalloberfläche angebracht werden. Das Multifunktionszubehör umfasst den Magnet, eine Lampe und einen klappbaren Druckerständer.

Li-Ion-Akku und Netzteil

Akku mit langer Lebensdauer – druckt hunderte Etiketten nach dem Aufladen. Das Netzteil dient als Akkuladegerät und als Adapter, wenn der Drucker an eine Steckdose angeschlossen wird.

Hartschalenkoffer

Beständig und mit Schaumstoffauskleidung für einen optimalen Schutz und eine praktische Aufbewahrung des Druckers. Bietet Platz für den Drucker, 4 Kassetten und das Ladegerät oder weitere Kassetten.



Praktische, einfach einzusetzende Komplettkassetten für einen schnellen und einfachen Materialwechsel und automatische Etiketteneinrichtung

Dank der großen Materialauswahl eignet sich der Drucker für alle Kennzeichnungsanforderungen

Ideal für den mobilen Einsatz: Guter Griff und robuster Schutzgummi

LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, damit Sie genau sehen, was Sie drucken

Akku mit langer Laufzeit

Automatische Formatierung von Etiketten



Mit der Funktion für die Kennzeichnung von Stromkästen können Schalt- und Verteilerschränke einfach und deutlich gekennzeichnet werden, auch wenn mehrere Module mit verschiedenen Breiten vorhanden sind.



SELBSTLAMINIERENDE LEITUNGS- UND KABELTICKETTEN

- Transparentes Ende wird zum Schutz des Textes als Laminat um den weißen Druckbereich gewickelt
- Ideal für Datenkabel und -leitungen, die häufig berührt und verlegt werden
- Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb

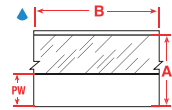


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-427: Selbstlaminiertes Vinyl							
▲	M21-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	4,30 m	9,53	2,00	3,00
▲	M21-1000-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	4,30 m	9,53	2,70	5,00
▲	M21-1250-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	30,48	4,30 m	12,70	3,20	5,00
▲	M21-1500-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	4,30 m	12,70	4,00	8,00



PERMASLEEVE™ SCHRUMPF-SCHLÄUCHE FÜR DIE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

- Schrumpfverhältnis 3:1, Schrumpfschläuche für Kabel
- Attraktive Optik; verblasst nicht und ist flammhemmend
- Erfüllt mehrere SAE- und MIL-STD-Normen*

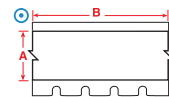


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend						
⊙	M21-125-C-342	Schwarz auf Weiß	6,00	2,10 m	1,17	2,79
⊙	M21-125-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	6,00	2,10 m	1,17	2,79
⊙	M21-187-C-342	Schwarz auf Weiß	8,50	2,10 m	1,57	3,81
⊙	M21-187-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	8,50	2,10 m	1,57	3,81
⊙	M21-250-C-342	Schwarz auf Weiß	11,15	2,10 m	2,39	5,46
⊙	M21-250-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	11,15	2,10 m	2,39	5,46
⊙	M21-375-C-342	Schwarz auf Weiß	16,40	2,10 m	3,18	8,13
⊙	M21-375-C-342-YL	Schwarz auf Gelb	16,40	2,10 m	3,18	8,13

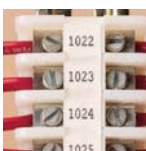
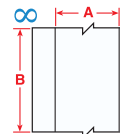
* Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



NYLONGEWEBE

- Das äußerst biegsame Etikett aus Nylongewebe passt sich gekrümmten Oberflächen perfekt an
- Im Fahnenmodus können mehrzeilige Legenden gedruckt werden
- Der im Kabelkennzeichnungsmodus eingegebene Text wird beim Drucken des Etiketts automatisch wiederholt

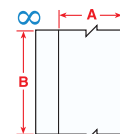
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-499: Nylongewebe				
⊙	M21-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	4,88 m
⊙	M21-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	4,88 m
⊙	M21-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	4,88 m



NYLON-STREIFEN FÜR DIE KLEMMBLOCKKENNZEICHNUNG

- Schmale Etiketten-Streifen aus Nylongewebe zur Anbringung auf Klemmblocken
- Druckt im Klemmblock-Modus dauerhafte Anschlusskennzeichnungen mit benutzerdefinierten Abständen

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-499: Nylongewebe				
⊙	M21-375-499-TB	Schwarz auf Weiß	9,53	4,90 m
⊙	M21-500-499-TB	Schwarz auf Weiß	12,70	4,90 m



NYLON- UND VINYL-STREIFEN FÜR DIE KENNZEICHNUNG VON PATCH-PANELS

- Druckt im Patch-Panel-Modus dauerhafte Anschlusskennzeichnungen mit benutzerdefinierten Abständen
- Die Etikettenmaterialien B-499 (Nylongewebe) und B-595 (Vinyl für Innen/Außen) eignen sich für stark strukturierte Oberflächen

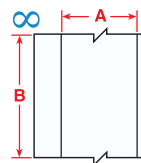
Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



POLYESTER-STREIFEN FÜR DIE BAUTEILKENNZEICHNUNG

- Hochleistungs-Polyester mit weißer oder transparenter Oberfläche
- Ideal für ebene, glatte Oberflächen
- B-488 ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-423: Polyester				
⊙	M21-250-423	Schwarz auf Weiß	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-423	Schwarz auf Weiß	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-423	Schwarz auf Weiß	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-423	Schwarz auf Weiß	19,05	6,40 m
B-430: Polyester				
⊙	M21-250-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	6,35	6,40 m
⊙	M21-250-430	Schwarz auf Transparent	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-430	Schwarz auf Transparent	9,53	6,40 m
⊙	M21-375-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-430	Schwarz auf Transparent	12,70	6,40 m
⊙	M21-500-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-430	Schwarz auf Transparent	19,05	6,40 m
⊙	M21-750-430-WT-CL	Weiß auf Transparent	19,05	6,40 m
B-488: Polyester				
⊙	M21-375-488	Schwarz auf Weiß	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-488	Schwarz auf Weiß	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-488	Schwarz auf Weiß	19,05	6,40 m



i Mit der Funktion für die Kennzeichnung von Stromkästen können Schalt- und Verteilerschränke einfach und deutlich gekennzeichnet werden, auch wenn mehrere Module mit verschiedenen Breiten vorhanden sind.



VINYLBAND FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH (B-595)

- Haftet auf ungleichförmigen, gewölbten und strukturierten Oberflächen
- Beständig gegen Schmiermittel, Öle und die meisten Chemikalien
- Beständig im Außenbereich bis 8-10 Jahre* bei Temperaturen von -40 °C bis 82 °C

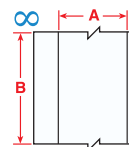


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-595: Vinyl				
⊙	M21-250-595-YL	Schwarz auf Gelb	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-595-YL	Schwarz auf Gelb	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-GY	Schwarz auf Grau	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-GY	Schwarz auf Grau	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-GY	Schwarz auf Grau	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-OR	Schwarz auf Orange	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-OR	Schwarz auf Orange	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-OR	Schwarz auf Orange	19,05	6,40 m
⊙	M21-250-595-WT	Schwarz auf Weiß	6,35	6,40 m
⊙	M21-375-595-WT	Schwarz auf Weiß	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-WT	Schwarz auf Weiß	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-WT	Schwarz auf Weiß	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-BL	Weiß auf Blau	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-BL	Weiß auf Blau	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-BL	Weiß auf Blau	19,05	6,40 m

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)
B-595: Vinyl				
⊙	M21-375-595-BR	Weiß auf Braun	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-BR	Weiß auf Braun	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-BR	Weiß auf Braun	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-GN	Weiß auf Grün	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-GN	Weiß auf Grün	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-GN	Weiß auf Grün	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-PL	Weiß auf Lila	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-PL	Weiß auf Lila	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-PL	Weiß auf Lila	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-RD	Weiß auf Rot	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-RD	Weiß auf Rot	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-RD	Weiß auf Rot	19,05	6,40 m
⊙	M21-375-595-BK	Weiß auf Schwarz	9,53	6,40 m
⊙	M21-500-595-BK	Weiß auf Schwarz	12,70	6,40 m
⊙	M21-750-595-BK	Weiß auf Schwarz	19,05	6,40 m

*Die durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich hängt von der Definition des Benutzers bezüglich Unbrauchbarkeit, den klimatischen Bedingungen, der Anbringung und der Materialfarbe ab. Die Aussage "Bis 8-10 Jahre beständig im Außenbereich" bezieht sich auf das Vinylmaterial; Farbbandbeständigkeit kann abweichen. Für raue Bedingungen (langfristige Einwirkung durch Wind und Regen) ist eine Polyesteroberseite empfehlenswert.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



BMP™41 LABEL PRINTER

EINMAL DRUCKEN, ALLES DRUCKEN – ERLEDIGT!

Der BMP™41 Etikettendrucker ist eine robuste, tragbare Lösung, die Ihnen die Flexibilität bietet, jederzeit und überall gestanzte oder Endlosetiketten zu erstellen, wobei Sie individuelle Längenvorgaben einstellen oder vorformatierte Größen verwenden können. Beim Design des BMP™41 Etikettendruckers wurde der Benutzerfreundlichkeit höchste Priorität eingeräumt. So können Sie Ihre Kennzeichnungsaufgaben einfacher und schneller abschließen und sich anderen Schwerpunkten widmen. Mit diesem Drucker lassen sich sowohl gestanzte als auch Endlosmaterialien bedrucken. Ein Drucker ist ausreichend, um alle Ihre Druckeranforderungen zu meistern.

Mit dem BMP™41 Etikettendrucker sparen Sie bei täglichen und nur einmal anfallenden Aufgaben Zeit und Geld, da Sie Ihre Etiketten mit einem einzigen Druckvorgang erstellen können.

- Schnelles Einsetzen der Kassette, die bereits das passende Farbband enthält
- Druckt bis zu 250 Etiketten pro Tag mit einer Druckgeschwindigkeit von 33 mm/Sek.
- Fallbeständig und daher für jede Umgebung geeignet

GROSSE VIELFALT ÄUSSERST BESTÄNDIGER MATERIALIEN

Der BMP™41 bedruckt gestanzte oder Endlosmaterialien mit hoher Beständigkeit und mit einer Breite bis zu 25 mm und sorgt so für eine maximale Datenmenge auf dem Etikett. Der BMP™41 ist mit 10 verschiedenen branchenspezifischen Materialien mit langer Lebensdauer kompatibel und eignet sich deshalb für zahlreiche Druckeranwendungen. Zu den Haupteinsatzgebieten zählen die Kabelkennzeichnung, Schrumpfschläuche, die Kennzeichnung von Schalttafeln, Klemmblocken und Patch-Panels sowie die allgemeine Kennzeichnung.

BESTELLNUMMERN FÜR DEN DRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133254	BMP41-KIT-EU	BMP41 EU-Etikettendrucker
711213	BMP41-KIT-UK	BMP41 UK-Etikettendrucker
711214	BMP41-KIT-EU-LM	BMP41 EU-Etikettendrucker mit LabelMark
711215	BMP41-KIT-UK-LM	BMP41 UK-Etikettendrucker mit LabelMark
711216	BMP41-KIT-EU-LM-HC	BMP41 EU-Etikettendrucker mit LabelMark und Hartschalenkoffer
711217	BMP41-KIT-UK-LM-HC	BMP41 UK-Etikettendrucker mit LabelMark und Hartschalenkoffer

Druckerpaket wird mit NiMH-Akku, MC1-1000-595-WT-BK-Kassette, USB-Kabel, AC-Adapter, Netzkabel, Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertreibern und Kurzanleitung geliefert.

ZUBEHÖR FÜR BMP41

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133255	BMP41-BATT	BMP41 Akku
143114	BMP41-BMP50-USB	USB-Kabel für Drucker der Serien BMP41-BMP50
133257	BMP41-HC	BMP41 Hartschalenkoffer
134176	BMP41-MAGNET	BMP41 Magnet
711222	BMP41-QC-EU	BMP41 EU-Schnellladegerät für externen Akku
711223	BMP41-QC-UK	BMP41 UK-Schnellladegerät für externen Akku
710612	M41-50-71-AC-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V
114883	M41-50-71-AC-BC-NA	AC-Adapter – USA, 120 V
710613	M41-50-71-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V



2 JAHRE GARANTIE

SET FÜR DIE ANWENDUNG IM ELEKTRISCHEN BEREICH

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
711218	BMP41-KIT-EU-ELEC	BMP41 EU-Etikettendrucker – Set für die Anwendung im elektrischen Bereich
711219	BMP41-KIT-UK-ELEC	BMP41 UK-Etikettendrucker – Set für die Anwendung im elektrischen Bereich

BMP41 Drucker in Hartschalenkoffer mit Nickel-Akku, MC1-1000-595-WT-BK, M-91-427, M-131-499, USB-Kabel, AC-Adapter, Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertreibern, Kurzanleitung, Magnetzubehör und LabelMark 5 Standard-Etiketten-Software

SET FÜR DIE SPRACH- UND DATENKOMMUNIKATION

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
711220	BMP41-KIT-EU-DATA	BMP41 EU-Etikettendrucker – Set für die Sprach- und Datenkommunikation
711221	BMP41-KIT-UK-DATA	BMP41 UK-Etikettendrucker – Set für die Sprach- und Datenkommunikation

BMP41 Drucker in Hartschalenkoffer mit Nickel-Akku, MC1-1000-595-WT-BK, M-48-427, MC-375-422, USB-Kabel, AC-Adapter, EU-Netzkabel (Kontinentaleuropa), Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertreibern, Kurzanleitung, Magnetzubehör und LabelMark 5 Standard-Etiketten-Software

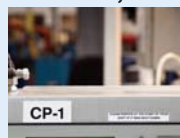
Einmal drucken, alles drucken – erledigt!



Kennzeichnungen im elektrischen Bereich



Sprach- und Datenkommunikation



Etiketten für Bedienfelder und elektrische Schalttafeln



PermaSleeve Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

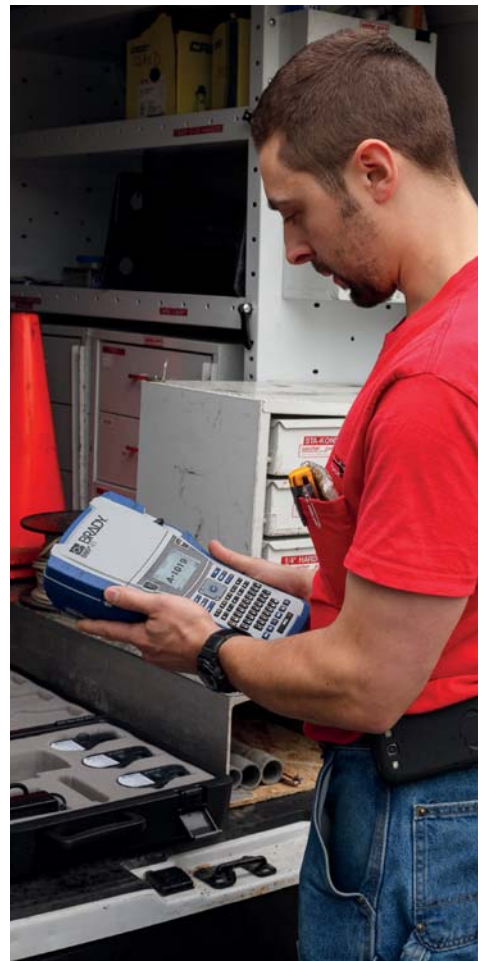


Selbstlaminiierende Etiketten



Allgemeine Kennzeichnung und vieles mehr!

Druckerspezifikationen	
Unterstützte Sprachen	Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark
Barcode	Code 39 und 128
Max. Etiketten / Tag	250
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbole
Farbdruck	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	USB
Flash-Speicher	48 MB - bis zu 25.000 Etiketten
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	33
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung	300 dpi
Smart-Cell	Ja
Schriftgrößen (Punkt)	4 - 72
Serialisierung	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Max. Etikettenbreite (mm)	25,40 mm
Max. Druckbreite (mm)	24,40 mm
Passende Materialien	Mehr als 100 Standardteile: Endlosbänder, gestanzte Etiketten
Etikettenabmessungen	Endlos: Breite: 6 bis 25 mm; Länge: 2,1; 4,9; 6,1; 7,6 m; Drucklänge: 970 mm Gestanzt: Breite: 6 bis 25 mm; Höhe: 6 bis 101 mm
Etikettenfarben	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber
Gerätedaten	
Tastatur	QWERTZ
Display	Großes beleuchtetes LCD-Display mit Bildschirmanzeigen
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Mit Etikettenaufbewahrung
Stromversorgung	NiMH-Akku, Netzanschluss, Akku-Schnellladegerät
Höhe x Breite x Tiefe	290 mm x 150 mm x 90 mm
Gewicht (kg)	1,30 kg



Ideal für den mobilen Einsatz: Guter Griff und robuster Gummi-Stoßschutz

Mithilfe der integrierten Anwendungen mit Assistenten und Grafiken lassen sich Etiketten schnell und einfach erstellen und drucken

QWERTY-Tastatur und Schnell Tasten für eine einfache Texteingabe mit weniger Fehlern

Praktische, leicht einzusetzende Kassetten für einen schnellen und einfachen Materialwechsel und automatische Etiketteneinrichtung
Dank der großen Materialauswahl eignet sich der Drucker für alle Kennzeichnungsanforderungen

Großes grafisches LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, damit Sie genau sehen, was Sie drucken

Akku mit langer Laufzeit

Beispiel für die benutzerfreundlichen Menüasten:

Etikettentyp

Allgemein	Kabelkennzeichnung	Fahren	Klemmblock	Patch-Panel	66-Block
110-Block	BIX Block	DesiStrip			

Symbol

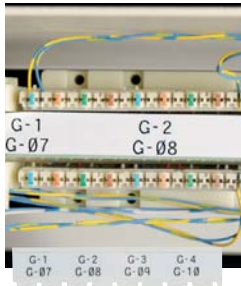
Pfeile	Datenkommunikation	Elektrik	International	Brandschutz	Gebot
--------	--------------------	----------	---------------	-------------	-------

i Siehe Seite 28 für weitere Informationen über den Kit für die Sprach- und Datenkommunikation.

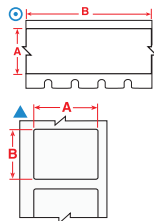


i **Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel M-31-427-YL**

M	-	31	-	427	-	YL
M:	Gestanztes Etikett	Etikettengröße		Brady-Materialnummer (B-Nummer)		Optionale Farbe
MC:	Endlosetikett					



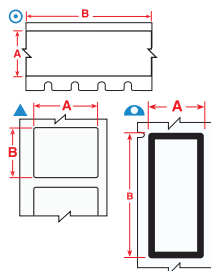
ETIKETTEN FÜR PATCH-PANELS, KLEMMBLÖCKE UND FRONTPLATTEN



Erstellen Sie die benötigten Etiketten in einem einfachen Arbeitsgang. Erstellen Sie vollständig formatierte, serialisierte Klemmblock-Etiketten mit der passenden Größe für Ihre Geräte, oder kennzeichnen Sie Anschlüsse, Buchsen und Ausgänge mit Klebeetiketten oder Einschubstreifen.

- Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel
- Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-412: Polypropylen-Anhänger							
⊙	MC-375-412	Schwarz auf Weiß	9,53	-	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	MC-475-412	Schwarz auf Weiß	12,07	-	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	MC-625-412	Schwarz auf Weiß	15,88	-	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
B-422: Polyester							
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	-	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	-	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	-	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	-	280	Einzeletiketten für Netzwerkanschlüsse
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	-	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	-	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	-	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	-	480	Einzel-Klebeetiketten
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	-	80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt



ETIKETTEN FÜR GERÄTE, SCHALTAFELN, BAUTEILE UND TYPENSCHILDER

Etiketten für Geräte und Bauteile bestehen aus langlebigen, beständigen Materialien für eine einfache Kennzeichnung von Kontroll- und Steuerelementen und vielem mehr. Ideal zur Kennzeichnung von z.B. Schutzplatten, Ausgängen und Racks. Etiketten für Typenschilder zur Inventar- und Produktkennzeichnung mit Barcodes, Grafiken und mehr.

- Flexibel mit stark haftenden Klebstoffen für einfache und lange Haftfestigkeit
- Verschiedene Größen und mehrere widerstandsfähige Materialien
- Typenschilder im Metallic-Look

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-422: Polyester							
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	-	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	-	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	-	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	-	280	Einzeletiketten für Netzwerkanschlüsse
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	-	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	-	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	-	180	Einzel-Klebeetiketten
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	-	480	Einzel-Klebeetiketten
⊙	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	-	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	-	260	Einzel-Klebeetiketten
B-428: Metallisierter Polyester							
▲	M-92-428-BB	Schwarz auf Silber	12,70	33,02	-	239	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	-	480	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80	-	140	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit metallisch wirkender Oberfläche

Weitere Bänder zur allgemeinen Kennzeichnung finden Sie im Abschnitt zur Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich auf Seite 35.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

>>

ETIKETTEN FÜR GERÄTE, SCHALTAFELN, BAUTEILE UND TYPENSCHILDER (FORTSETZUNG)

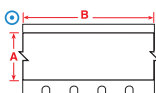
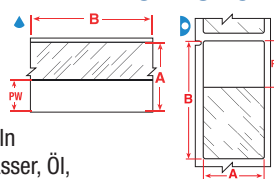


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	–	140	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
B-595: Vinyl							
⊙	MC-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar

SELBSTLAMINIERENDE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNGEN

Selbstlaminierende Markierer verfügen über einen weißen oder gelben bedruckbaren Bereich und einen transparenten, nicht bedruckbaren Bereich, der um Leitungen und Kabel gewickelt werden kann und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient.



- Zum Anbringen auf stark gebogenen Oberflächen, Leitungen und Kabeln
- Äußerst widerstandsfähig gegen Abrieb, Abnutzung, Lösungsmittel, Wasser, Öl, Schmutz und vieles mehr

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl											
▷	M-47-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	25,40	–	12,70	9,53	360	2,70	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/ Koaxialkabel, Single/Multi-Modus
▷	M-102-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	200	3,40	7,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-89-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	38,10	–	12,70	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▲	MC-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	1	2,00	3,00	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-48-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	25,40	–	9,53	19,05	200	2,00	3,00	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-90-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-53-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	70	10,80	24,30	50-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
▷	M-53-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	70	10,80	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
▷	M-49-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	260	2,70	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/ Koaxialkabel; Single/Multi-Modus
▷	M-143-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	200	3,40	6,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-91-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-91-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	180	4,00	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-51-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	6,70	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4–12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel
▷	M-51-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	110	6,70	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4–12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel

KABELFAHNEN

Mit zwei bedruckbaren Bereichen vorformatiert, sodass die Etiketten einfach um das Kabel gefaltet werden können und so eine zweiseitige bedruckte Fahne bilden.

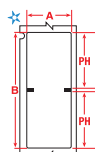


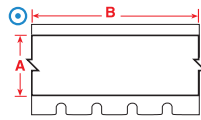
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-499: Nylongewebe							
☆	M-141-499	Schwarz auf Weiß	25,40	57,15	25,40	90	Resultierende Fahnengröße ca. 25,40 × 25,40 mm

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



KENNZEICHNUNG VON KLEMMBLÖCKEN

Die Markierer mit ihrem einzigartigen Klebstoff und einem besonderen Vinylgewebe bieten eine ausgezeichnete Klebkraft, lassen sich aber dennoch rückstandslos entfernen und neu anbringen.



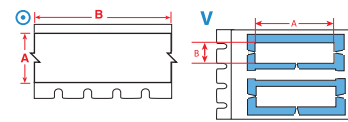
- Besonders schmale Endosetiketten für die Ausrichtung auf Klemmblocken und Patch-Panels
- Die LabelMark™ Software ermöglicht die automatische Serialisierung dieser Etiketten und spart Ihnen Zeit

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-498: Vinylgewebe						
⊙	MC-240-498	Schwarz auf Weiß	6,10	4,88 m	1	Wiederablösbar
⊙	MC-318-498	Schwarz auf Weiß	8,08	4,88 m	1	Wiederablösbar
⊙	MC-375-498	Schwarz auf Weiß	9,53	6,10 m	1	Wiederablösbar



PERMASLEEVE™ PS SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG

Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnungsbeständigkeit und gute Optik geht. Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation.



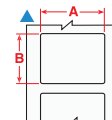
- Schrumpfschläuche mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1, die wie angegossen um das Kabel sitzen
- Verblasst nicht und ist flammhemmend
- Erhältlich als einzelne gestanzte Markierer oder als Endlosschläuche, die zugeschnitten werden können

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend								
⊙	MC-125-342	Schwarz auf Weiß	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-125-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-187-342	Schwarz auf Weiß	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-187-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-250-342	Schwarz auf Weiß	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
⊙	MC1-375-342	Schwarz auf Weiß	–	16,40	2,13 m	3,18	8,13	1
V	M-125-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	6,00	–	1,17	2,79	80
V	M-187-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	8,50	–	1,57	3,81	80
V	M-250-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	11,15	–	2,39	5,46	80
V	M-375-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	16,40	–	3,18	8,13	80
⊙	MC-250-342-YL	Schwarz auf Gelb	–	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1



WICKELETIKETTEN FÜR DIE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

Beständige Wickeletiketten für die Kabelkennzeichnung aus Vinylgewebe werden mit einem Klebstoff hergestellt, der ein rückstandsloses Entfernen und erneutes Anbringen ermöglicht.



- Einzigartiger Klebstoff und besondere Materialstruktur des Gewebes
- Ideal zur Kennzeichnung von beiden Enden eines Kabels, das vor dem Anschluss möglicherweise gekürzt werden muss

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-498: Vinylgewebe							
▲	M-7-498	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	2,80	240	Wiederablösbar
▲	M-11-498	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	4,00	220	Wiederablösbar
▲	M-91-498	Schwarz auf Weiß	25,40	38,10	7,10	120	Wiederablösbar
▲	M-48-498	Schwarz auf Weiß	25,40	19,05	5,10	180	Wiederablösbar
▲	M-49-498	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	5,10	160	Wiederablösbar
▲	M-131-498	Schwarz auf Weiß	12,70	25,40	5,10	180	Wiederablösbar

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

i Weitere Bänder zur allgemeinen Kennzeichnung finden Sie im Abschnitt zur Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich auf Seite 35.



Siehe Seite 28 für weitere Informationen über den Kit für die Anwendung im elektrischen Bereich.



ETIKETTEN FÜR BEDIENFELDER UND ELEKTRISCHE SCHALTAFELN

Langlebige, beständige Materialien für die schnelle Kennzeichnung von Bedienfeldern und elektrischen Schalttafeln.

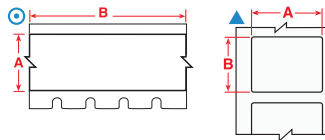


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-422: Polyester						
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1
B-428: Metallisierter Polyester						
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80	–	140

KENNZEICHNUNGEN FÜR DIE PROZESSAUTOMATISIERUNG UND FÜR ELEKTRISCHE BAUTEILE

Unterschiedliche Größen, Farben und Etikettentypen zur Kennzeichnung von Relais, Solenoidspulen, Schaltern, Antriebsmotoren und anderen Bauteilen.

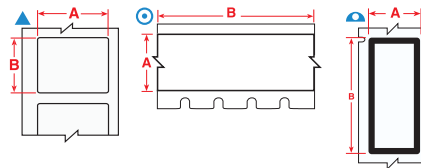
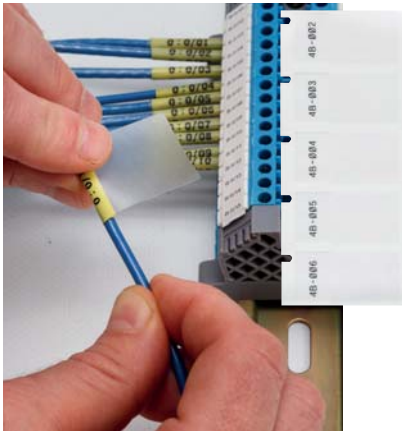


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
⊙	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260
B-428: Metallisierter Polyester						
▲	M-92-428-BB	Schwarz auf Silber	12,70	33,02	–	239
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80	–	140
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	–	140
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
B-499: Nylogewebe						
▲	M-130-499	Schwarz auf Weiß	9,53	20,96	–	220
⊙	MC-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	–	4,88 m	1
▲	M-131-499	Schwarz auf Weiß	12,70	25,40	–	180
⊙	MC-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	–	4,88 m	1
▲	M-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	–	220
⊙	MC-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	–	4,88 m	1
▲	M-84-499	Schwarz auf Weiß	22,86	12,70	–	200
▲	M-128-499	Schwarz auf Weiß	25,40	48,26	–	100
B-595: Vinyl						
⊙	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	–	7,62 m	1



Weitere Bänder zur allgemeinen Kennzeichnung finden Sie im Abschnitt zur Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich auf Seite 35.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



SELBSTLAMINIERENDE KABELTICKETTEN

Selbstlaminiierende Kabeletiketten verfügen über einen weißen oder gelben bedruckbaren Bereich und einen transparenten, nicht bedruckbaren Bereich, der um Leitungen und Kabel gewickelt werden kann und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient.

- Zum Anbringen auf stark gebogenen Oberflächen, Leitungen und Kabeln
- Äußerst widerstandsfähig gegen Abrieb, Abnutzung, Lösungsmittel, Wasser, Öl, Schmutz und vieles mehr

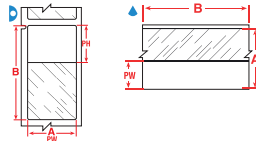


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-427: Selbstlaminiierendes Vinyl										
▷	M-11-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	19,05	–	12,70	9,53	2,00	3,00	360
▷	M-47-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	25,40	–	12,70	9,53	2,70	5,10	360
▷	M-89-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	38,10	–	12,70	12,70	4,00	8,10	180
▲	MC-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	2,00	3,00	1
▷	M-48-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	25,40	–	9,53	19,05	2,00	3,00	200
▷	M-90-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	38,10	–	19,05	12,70	4,00	8,10	180
▷	M-136-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	19,05	–	25,40	9,53	2,00	3,00	340
▷	M-49-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	25,40	–	25,40	9,53	2,70	5,10	260
▷	M-143-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	31,75	–	25,40	12,70	3,40	6,10	200
▷	M-91-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	4,00	8,10	180
▷	M-91-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	38,10	–	25,40	12,70	4,00	8,10	180
▷	M-51-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	6,70	14,20	110
▷	M-51-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	63,50	–	25,40	19,05	6,70	14,20	110
▷	M-53-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	10,80	24,30	70
▷	M-53-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	101,60	–	25,40	25,40	10,80	24,30	70
▷	M-102-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	31,75	–	12,70	9,53	3,40	7,10	200



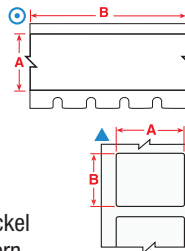
Magnetzubehör erhältlich

Für den BMP41 ist ein hochbelastbares Magnetzubehör erhältlich, das die freihändige Bedienung des Druckers ermöglicht. Befestigen Sie den Magnet an der Rückseite des Druckers, und schon können Sie den Drucker ganz einfach an einer magnetischen Oberfläche anbringen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

REFLEKTIERENDE ETIKETTEN UND ETIKETTEN FÜR DIE ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG IM INDUSTRIELLEN BEREICH

Auswahl mehrerer Materialien und Etikettentypen mit starker Klebkraft für den Einsatz in Gewerbe und Industrie. Reflektierende Etiketten können bei geringem Licht oder schlechtem Wetter verwendet werden.



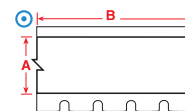
- Empfohlen für strukturierte Oberflächen sowie solche mit niedriger Oberflächenspannung
- Reflektierende Etiketten eignen sich ideal für Versorgungsmasten und Sockel im Außenbereich sowie für Ausrüstungen auf dem Gelände und auf Dächern

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-422: Polyester						
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180
⊙	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	–	80
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	–	140

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-499: Nylongewebe						
▲	M-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	–	220
▲	M-84-499	Schwarz auf Weiß	22,86	12,70	–	200
▲	M-128-499	Schwarz auf Weiß	25,40	48,26	–	100
B-584: Reflektierendes Band						
⊙	MC-500-584	Schwarz auf Weiß	12,70	–	6,10 m	1
⊙	MC-500-584-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	–	6,10 m	1
⊙	MC-750-584	Schwarz auf Weiß	19,05	–	6,10 m	1
⊙	MC-750-584-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	–	6,10 m	1
B-595: Vinyl						
⊙	MC-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	–	7,62 m	1

ETIKETTEN FÜR DIE GEBÄUDEKENNZEICHNUNG IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

Äußerst elastisches Vinyl ist geeignet für glatte und raue Oberflächen wie Wände, Türen, Schalltafeln, Regale und Geräte. Diese Etiketten sind 8 bis 10 Jahre* im Außenbereich beständig und äußerst widerstandsfähig gegen Öle, Reinigungsmittel, Schmutz und viele Lösungsmittel.



- Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff
- Breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten, u. a. für 5S-Etiketten, Lichtbogen-Überschlaghinweise, Chemietiketten und vieles mehr

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-595: Vinyl					
⊙	MC-500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-RD	Rot auf Weiß	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-RD	Rot auf Weiß	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	6,10 m	1
⊙	MC-500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	7,62 m	1

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-595: Vinyl					
⊙	MC-500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BL-WT	Weiß auf Blau	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BL-WT	Weiß auf Blau	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-GN-WT	Weiß auf Grün	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-GN-WT	Weiß auf Grün	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	12,70	7,62 m	1
⊙	MC-750-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	19,05	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	25,40	7,62 m	1
⊙	MC-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	6,10 m	1
⊙	MC-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	6,10 m	1
⊙	MC1-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	6,10 m	1

*Die durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich hängt von der Definition des Anwenders bezüglich Unbrauchbarkeit, den klimatischen Bedingungen, der Anbringung und der Materialfarbe ab. Die Haltbarkeit im Außenbereich von 8 bis 10 Jahren gilt nur für die Vinylketten. Die Beständigkeit der Farbbänder kann hiervon abweichen. Für raue Bedingungen (langfristige Einwirkung von Wind und Regen) ist eine Polyesteroberfläche empfehlenswert.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

BMP™ 51
LABEL MAKER



SO ERSTELLT MAN HEUTZUTAGE ETIKETTEN

Mit den BMP™51 und BMP™53 Etikettendruckern können Sie Etiketten schnell, einfach und zuverlässig drucken. Es wird ein makelloses Druckergebnis, leichtes Formatieren und unterschiedliche Etikettengrößen gewährleistet. Darüber hinaus bieten die Drucker die erforderliche Mobilität für die Kennzeichnung im elektrischen Bereich, in der Datenkommunikation und für allgemeine industrielle Bereiche.

- Materialwechsel in wenigen Sekunden
- Automatische Formatierung der Etiketten
- Schnelles Drucken – 25,40 mm pro Sekunde
- Langlebiger integrierter Schneider
- Batterie-Optionen zur Gewährleistung der Mobilität
- Integrierte Bluetooth® Technologie oder optionale Wi-Fi-Karte zum kabellosen Drucken
- Softwarekompatibilität für flexibles Etikettendesign
- Materialien für Endlos- und gestanzte Etiketten
- Etiketten mit einer Breite von bis zu 38,10 mm
- Magnet, damit Ihr Drucker immer griffbereit ist
- Beständige Etikettenmaterialien, die nicht verblassen, verwischen oder herunterfallen.

BMP™51 UND BMP™53 ETIKETTENDRUCKER

Artikelnr.	Bestellnummer	Beschreibung
Printer BMP51 710896	BMP51 PRINTER KIT EU BMP51 PRINTER KIT EU-LM	BMP51 Drucker mit Akku, AC-Adapter/Akkuladegerät, EU BMP51 Etikettendrucker EU mit Labelmark
710898	BMP51 PRINTER KIT UK	Der BMP51 Etikettendrucker ist ein kompakter, vielseitiger, tragbarer Drucker mit integrierter Bluetooth®-Technologie für den kabellosen Einsatz.
710900	BMP51 PRINTER KIT UK-LM	BMP51 Etikettendrucker UK mit Labelmark
Printer BMP53 710897	BMP53 PRINTER KIT EU BMP53 PRINTER KIT EU-LM	BMP53 Drucker mit Akku, AC-Adapter/Akkuladegerät, EU BMP53 Etikettendrucker EU mit Labelmark
710899	BMP53 PRINTER KIT UK	Der BMP53 Etikettendrucker ist ein kompakter, vielseitiger, tragbarer Drucker mit integrierter Bluetooth®-Technologie für den kabellosen Einsatz.
BMP53 PRINTER KIT UK-LM	BMP53 PRINTER KIT UK-LM	BMP53 Drucker mit Akku, AC-Adapter/Akkuladegerät, UK und LabelMark



Zum Lieferumfang des Druckers gehören ein robuster Tragekoffer, ein Li-Ion-Akku, ein AC-Adapter mit Netzkabel, ein USB-Kabel, die Treiber-CD, die Produkt-CD, die Kurzanleitung, MC-1500-595-WT-BK (Vinylband schwarz auf weiß) sowie eine Bluetooth-Netzwerk-karte.

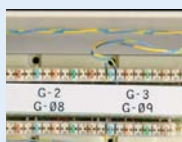
BMP51 & 53 APPLICATION KITS

Artikelnr.	Bestellnummer	Beschreibung	Artikelnr.	Bestellnummer	Beschreibung
710930	BMP51-EU-ELEC	BMP51 Elektrosset EU	710928	BMP51-EU-DATA	BMP51 Daten- und Telekommunikationsset EU
710931	BMP51-UK-ELEC	BMP51 Elektrosset UK	710929	BMP51-UK-DATA	BMP51 Daten- und Telekommunikationsset UK
710939	BMP53-EU-ELEC	BMP53 Elektrosset EU	710937	BMP53-EU-DATA	BMP53 Daten- und Telekommunikationsset EU
710940	BMP53-UK-ELEC	BMP53 Elektrosset UK	710938	BMP53-UK-DATA	BMP53 Daten- und Telekommunikationsset UK

Das Set für die Anwendung im elektrischen Bereich enthält: BMP51 oder BMP53 Drucker + Hartschalenkoffer + USB-Kabel + Li-Ion-Akku + AC-Adapter mit Netzkabel + Magnet + LabelMark Software + M-132-499 + M1-115-427 + MC-1500-595-WT-BK

Sets für die Sprach- und Datenkommunikation enthalten: BMP51 oder BMP53 Drucker + Hartschalenkoffer + USB-Kabel + Li-Ion-Akku + AC-Adapter mit Netzkabel + Magnet + LabelMark Software + M-48-427 + MC-375-422 + MC-1500-595-WT-BK

Etiketten SCHNELL, EINFACH und ZUVERLÄSSIG erstellen.



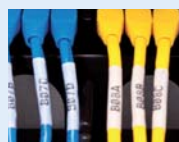
Sprach- und Datenkommunikation



PermaSleeve Schumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



Produktkennzeichnung



Selbstlaminiierende Etiketten



Manipulationssichere Etiketten



Allgemeine Kennzeichnung und vieles mehr!



Druckerspezifikationen		
Eigenschaften	BMP™51 Etikettendrucker	BMP™53 Etikettendrucker
Unterstützte Sprachen	Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch	Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark	CodeSoft, LabelMark
Barcode	Code 39 und 128	Code 39 und 128
Max. Etiketten / Tag	500	250
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbole	Gemäß Software
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Extern
Anschlussoptionen	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, Wi-Fi	USB, Bluetooth. Optional: Ethernet, Wi-Fi
Flash-Speicher	48 MB – bis zu 25.000 Etiketten	Dateien werden auf PC gespeichert
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	25,40	25,40
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung	300 dpi	300 dpi
Smart-Cell	Ja	Ja
Schriftgrößen (Punkt)	4 - 102	4 - 102
Serialisierung	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Max. Etikettenbreite (mm)	38,10 mm	38,10 mm
Max. Druckbreite (mm)	36,00 mm	36,00 mm
Passende Materialien	Über 185 Standardmaterialien; endlos; gestanz	Über 185 Standardmaterialien; endlos; gestanz
Etikettenabmessungen	Endlos: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Länge: 2,10; 6,10 oder 7,60 m; Drucklänge: 970 mm Gestanz: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Höhe: 6,00 bis 152,00 mm	Endlos: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Länge: 2,10; 6,10 oder 7,60 m; Drucklänge: 970,00 mm Gestanz: Breite: 6,00 bis 38,00 mm; Höhe: 6,00 bis 152,00 mm
Etikettenfarben	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber	Schwarz auf Weiß, Rot auf Weiß, Schwarz auf Gelb, Schwarz auf Transparent, Weiß auf Blau, Schwarz auf Grün, Weiß auf Grün, Schwarz auf Orange, Weiß auf Rot, Schwarz auf Rot, Weiß auf Schwarz, Schwarz auf Silber
Gerätedaten		
Tastatur	QWERTZ	Nein
Display	Großer beleuchteter Bildschirm	Nein
Schneidevorrichtung	Manual cut Between labels or at end of print job With label retention	Manual cut Between labels or at end of print job With label retention
Stromversorgung	8 AA-Batterien, Li-Ion-Akku, Netzanschluss	8 AA-Batterien, Li-Ion-Akku, Netzanschluss
Höhe x Breite x Tiefe	90,00 mm x 155,00 mm x 255,00 mm	90,00 mm x 165,00 mm x 215,00 mm
Gewicht (kg)	1,40 kg	1,28 kg

ZUBEHÖR FÜR BMP51 UND BMP53

Artikelnr.	Bestellnummer	Beschreibung
142261	UBP-LI-ION-AC-120v	Universeller Li-Ion-Akku mit AC-Adapter/Akkuladegerät, US
710902	UBP-LI-ION-AC-EUR	Universeller Li-Ion-Akku mit AC-Adapter/Akkuladegerät, EU
710903	UBP-LI-ION-AC-UK	Universeller Li-Ion-Akku mit AC-Adapter/Akkuladegerät, UK
114883	M41-50-71-AC-BC-NA	AC-Adapter – USA, 120 V
710612	M41-50-71-AC-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V
710613	M41-50-71-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V
142260	BMP-UBP 12V	Universeller Li-Ion-Akku
143115	M50-BATT-TRAY	BMP50 Ersatzbatterie-Behälter für 8 AA-Batterien
143109	M50-HC	Robuster Tragekoffer für die BMP50 Serie
121423	M50-SC	Weiche Tragetasche für die BMP50 Serie
143108	M50-MAGNET	Magnetzubehör für die BMP50 Serie
142265	NET-BT	Netzwerkarte-Bluetooth
142268	NET-WIFI-LAN	WiFi/LAN-Netzwerkarte
142267	NET-LAN	LAN-Netzwerkarte
142266	NET-WIFI	WiFi-Netzwerkarte
143114	BMP41-BMP50-USB	USB-Kabel für Drucker der Serien BMP41-BMP50



BMP™51/53 Etikettendrucker - Kennzeichnungen für die Sprach- und Datenkommunikation



Siehe Seite 36 für weitere Informationen über den BMP51/53 Set für die Sprach- und Datenkommunikation



Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel M-31-427-YL

M - **31** - **427** - **YL**
 M: Gestanztes Etikett Etiketten- Brady Material- Optionale Farbe
 MC: Endlosetikett gröÙe nummer (B-nummer)



KABELFAHNEN

Mit zwei bedruckbaren Bereichen vorformatiert, sodass die Etiketten einfach um Kabel gefaltet werden können und so eine zweiseitig bedruckte Fahne bilden. Die gedruckten Informationen sind auch auf Kabeln mit kleinem Durchmesser gut lesbar, und die Fahne ermöglicht die Handhabung und das Lesen von Etiketten, ohne das Kabel zu berühren.

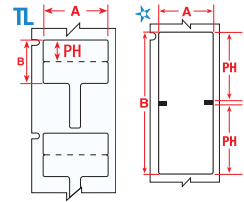


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-425: Polypropylen							
TL	MFT-01-425	Schwarz auf Weiß	30,00	20,00	10,00	200	Ideal für die Kennzeichnung von Glasfaserkabeln
B-499: Nylongewebe							
☆	M-141-499	Schwarz auf Weiß	25,40	57,15	25,40	90	Resultierende FahngroÙe ca. 25,40 x 25,40 mm
☆	M-152-499	Schwarz auf Weiß	38,10	31,75	-	160	Niedriges Profil; hohe Haftfestigkeit



ANHÄNGER FÜR KOMMUNIKATIONSKABEL

Mehrzweck-Anhänger für verschiedene Kennzeichnungszwecke, wie mehradrige Kabel, Lagerbestände, Geräte, Lockout-Vorrichtungen, Sicherheitswarnungen bei Reparaturen sowie Halbfertigprodukte. ÄuÙerst reißfest.

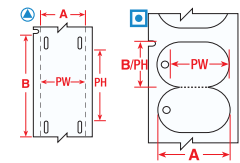


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-109: Polyethylen-Anhänger								
ⓐ	M-12-109	Schwarz auf Weiß	19,05	76,20	19,00	56,00	80	Anhänger ist sehr gut für niedrige Temperaturen geeignet
B-145: Polyethylen-Anhänger								
ⓑ	M-111-145FR-GY	Schwarz auf Grau	30,63	19,25	20,00	19,00	65	Flammhemmend



SELBSTLAMINIERENDE KABELKENNZEICHNUNGEN

Mit transparentem, nicht bedruckbarem Bereich, der um das Kabel gewickelt wird und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, Schmutz, Öle, Lösungsmittel und Wasser.

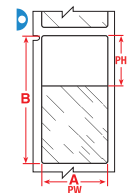


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
B-427: Selbstlaminiertes Vinyl										
▷	M-89-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	38,10		12,70	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-102-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	31,75		12,70	9,53	200	7,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-90-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	38,10		19,05	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-91-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-143-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	31,75		25,40	12,70	200	6,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-91-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	180	8,10	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
▷	M-51-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	63,50		25,40	19,05	110	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel
▷	M-49-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	25,40		25,40	9,53	260	5,10	2-paariges Glasfaseroptikkabel/Koaxialkabel; Single/Multi-Modus
▷	M-51-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	63,50		25,40	19,05	110	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel
▷	M-53-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	70	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

>>>

SELBSTLAMINIERENDE KABELKENNZEICHNUNGEN (FORTSETZUNG)

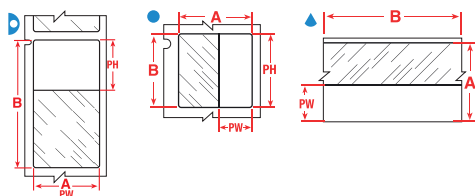


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Etiketten pro Kasette/Rolle	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Anwendung
	M-53-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	70	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
	M-115-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	31,75		38,10	12,70	200	6,10	CAT 6; 4-paariges UTP-Kupferkabel
	M-32-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	38,10		38,10	12,70	180	8,10	CAT 6; 4-paariges UTP-Kupferkabel
	M-116-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	63,50		38,10	19,05	80	14,20	25-paariges Kupferkabel; 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel; Koaxialkabel
	M-33-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	101,60		38,10	25,40	70	24,30	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
	M-34-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	152,40		38,10	38,10	40	36,40	100-paariges Kupferkabel; 36-paariges Glasfaseroptikkabel; Backbonekabel
	MC-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	–	7,62 m	9,53	–	1	3,00	CAT 6-Kabel; 4-paariges UTP-Kupferkabel
	MC-1000-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	–	7,62 m	9,53	–	1	5,10	CAT 6; 4-paariges UTP-Kupferkabel
	MC-1250-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	31,75	–	7,62 m	12,70	–	1	6,10	Kommunikationskabel
	MC-1500-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	–	7,62 m	12,70	–	1	8,10	CAT 6; 4-paariges UTP-Kupferkabel

ETIKETTEN FÜR ANLAGEN IN RECHENZENTREN, EINBAUSCHÄCHTE, RACKS UND RAHMEN

Beständige Materialien mit dauerhaftem Klebstoff. In verschiedenen Größen und Farben zur Kennzeichnung von Racks, Einbauschächten, Rahmen, Einschüben und anderer Hardware für die Sprach- und Datenkommunikation erhältlich.

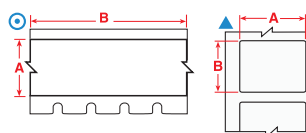


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kasette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-422: Polyester							
	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10		180	Einzel-Klebeetiketten
	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70		280	Einzeletiketten für Netzwerkanschlüsse
	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40		260	Einzel-Klebeetiketten
	M-17-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70		360	Einzel-Klebeetiketten
	M-30-422	Schwarz auf Weiß	38,10	19,05		200	Einzel-Klebeetiketten
B-483: Polyester							
	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80		80	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80		140	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70		480	Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt
B-595: Vinyl							
	MC-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-1500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	38,10	–	7,62 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar
	MC-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC1-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	–	6,10 m	1	Selbstklebende Streifen, zuschneidbar
	MC-1500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	38,10	–	6,10 m	1	Selbstklebende Einschübe, zuschneidbar

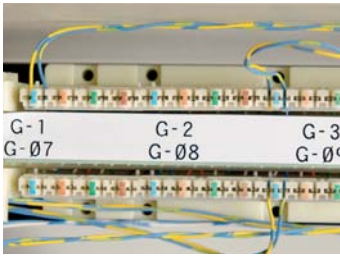
Weitere Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung finden Sie auf Seite 45.



BENUTZERFREUNDLICHE KASSETTEN

- Leicht einzusetzende Kassetten mit "Anti-Jam"-Technologie, die einen Materialstau verhindert.
- Farbband und Etikettenmaterial: alles in EINER Kasette!

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



ETIKETTEN FÜR KLEMMBLÖCKE UND PATCH-PANELS

Einfaches Erstellen von vollständig formatierten Etiketten oder Streifen für Klemmblöcke. Mit der LabelMark™ Etiketten-Software können Sie ganz einfach serialisierte Etiketten für Klemmblöcke mit oder ohne Rasterlinien erstellen.

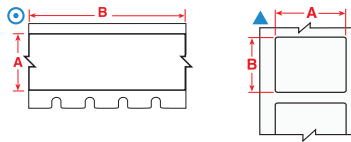


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-412: Polypropylen-Anhänger							
⊙	MC-375-412	Schwarz auf Weiß	9,53	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	MC-475-412	Schwarz auf Weiß	12,07	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
⊙	MC-625-412	Schwarz auf Weiß	15,88	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
B-422: Polyester							
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	280		Einzeletiketten für Netzwerkanlüsse
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar



ETIKETTEN FÜR FRONTPLATTEN UND AUSGÄNGE

Kennzeichnung von Anschlüssen, Buchsen und Ausgängen mit verschiedenen Klebeetiketten oder Einschüben.

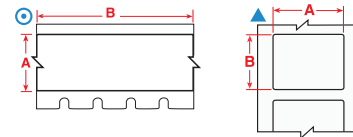


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Spezielle Eigenschaften
B-412: Polypropylen-Anhänger							
⊙	MC-475-412	Schwarz auf Weiß	12,07	–	6,10 m	1	Nichtklebende Einschubstreifen
B-422: Polyester							
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	180		Einzel-Klebeetiketten
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	280		Einzeletiketten für Netzwerkanlüsse
▲	M-17-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	360		Einzel-Klebeetiketten
▲	M-30-422	Schwarz auf Weiß	38,10	19,05	200		Einzel-Klebeetiketten
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1	Selbstklebende Streifen: Ausgänge, Patch-Panels, Endlosband, zuschneidbar
B-483: Polyester							
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	80		Besonders starke Klebkraft; speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt



Wussten Sie das schon?

Der BMP51/53 Etikettendrucker verfügt über eine integrierte Etikettenhalterung, die das Etikett festhält, bis Sie es benötigen. In Verbindung mit dem Magnetzubehör bietet dieses Gerät die besten Voraussetzungen für die Erstellung von Etiketten direkt vor Ort.



Siehe Seite 36 für weitere Informationen über den Kit für die Anwendung im elektrischen Bereich.

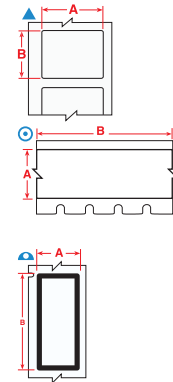


KENNZEICHNUNGEN FÜR DIE PROZESSAUTOMATISIERUNG UND FÜR ELEKTRISCHE BAUTEILE

Unterschiedliche Größen, Farben und Etikettentypen zur Kennzeichnung von Relais, Solenoidspulen, Schaltern, Antriebsmotoren und anderen Bauteilen.



Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10		180
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70		280
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40		260
▲	M-17-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70		360
▲	M-30-422	Schwarz auf Weiß	38,10	19,05		200
◎	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1
B-428: Metallisierter Polyester						
◐	M-92-428-BB	Schwarz auf Silber	12,70	33,02		239
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70		480
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80		140
▲	M-29-428	Schwarz auf Silber	38,10	12,70		360
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80		80
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80		140
B-499: Nylongewebe						
▲	M-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70		220
▲	M-84-499	Schwarz auf Weiß	22,86	12,70		200
▲	M-128-499	Schwarz auf Weiß	25,40	48,26		100
▲	M-78-499	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40		100
▲	M-132-499	Schwarz auf Weiß	38,10	31,75		160
B-595: Vinyl						
◎	MC-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	–	7,62 m	1
◎	MC-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	–	7,62 m	1
◎	MC1-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	–	7,62 m	1
◎	MC-1500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	38,10	–	7,62 m	1



Weitere Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung finden Sie auf Seite 45.

SELBSTLAMINIERENDE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNGEN

Mit transparentem, nicht bedruckbarem Ende, das um das Kabel gewickelt wird und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient. Der geschützte Druckbereich bietet eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Abrieb.

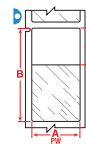


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-427: Selbstlaminiertes Vinyl									
▷	M-89-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	38,10		12,70	12,70	8,10	180
▷	M-47-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	25,40		12,70	9,53	5,10	360
▷	M-11-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	19,05		12,70	9,53	3,00	360
▷	M-102-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	12,70	31,75		12,70	9,53	7,10	200
▷	M-90-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	38,10		19,05	12,70	8,10	180
▷	M-48-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	25,40		9,53	19,05	3,00	200
▷	M-91-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	8,10	180
▷	M-143-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	31,75		25,40	12,70	6,10	200
▷	M-91-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	38,10		25,40	12,70	8,10	180
▷	M-51-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	63,50		25,40	19,05	14,20	110
▷	M-49-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	25,40		25,40	9,53	5,10	260
▷	M-136-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	19,05		25,40	9,53	3,00	340
▷	M-51-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	63,50		25,40	19,05	14,20	110
▷	M-53-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	24,30	70
▷	M-53-427-YL	Schwarz auf Gelb/Transparent	25,40	101,60		25,40	25,40	24,30	70
▷	M-115-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	31,75		38,10	12,70	6,10	200

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

>>



SELBSTLAMINIERENDE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNGEN (FORTSETZUNG)

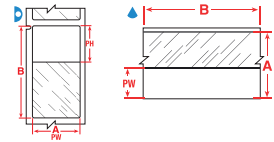


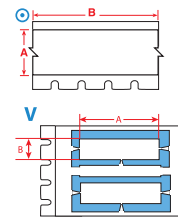
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle
▷	M-32-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	38,10	-	38,10	12,70	8,10	180
▷	M-116-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	63,50	-	38,10	19,05	14,20	80
▷	M-33-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	101,60	-	38,10	25,40	24,30	70
▷	M-34-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	152,40	-	38,10	38,10	36,40	40
▲	MC-750-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	19,05	-	7,62 m	9,53	-	3,00	1
▲	MC-1000-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	25,40	-	7,62 m	9,53	-	5,10	1
▲	MC-1250-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	31,75	-	7,62 m	12,70	-	6,10	1
▲	MC-1500-427	Schwarz auf Weiß/Transparent	38,10	-	7,62 m	12,70	-	8,10	1



PERMASLEEVE™ PS SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG

Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnungsbeständigkeit und gute Optik geht. Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation. Erhältlich als einzelne gestanzte Markierer oder als Endlosschläuche, die zugeschnitten werden können.

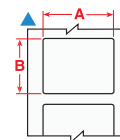
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend								
V	M-187-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	8,50	-	1,57	3,81	80
V	M-250-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	11,15	-	2,39	5,46	80
V	M-125-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	6,00	-	1,17	2,79	80
V	M-375-075-342	Schwarz auf Weiß	19,05	16,40	-	3,18	8,13	80
V	M-125-1-342	Schwarz auf Weiß	25,78	6,00	-	1,17	2,79	80
V	M-187-1-342	Schwarz auf Weiß	25,78	8,50	-	1,57	3,81	80
V	M-250-1-342	Schwarz auf Weiß	25,78	11,15	-	2,39	5,46	80
V	M-375-1-342	Schwarz auf Weiß	25,78	16,40	-	3,18	8,13	80
⊙	MC-187-342	Schwarz auf Weiß	-	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-125-342	Schwarz auf Weiß	-	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-250-342	Schwarz auf Weiß	-	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1
⊙	MC1-375-342	Schwarz auf Weiß	-	16,40	2,13 m	3,18	8,13	1
⊙	MC-187-342-YL	Schwarz auf Gelb	-	8,50	2,13 m	1,57	3,81	1
⊙	MC-125-342-YL	Schwarz auf Gelb	-	6,00	2,13 m	1,17	2,79	1
⊙	MC-250-342-YL	Schwarz auf Gelb	-	11,15	2,13 m	2,39	5,46	1



WICKLETIKETTEN FÜR DIE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

Die beständigen Wickletiketten aus Vinylgewebe für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung werden mit einem Klebstoff hergestellt, der ein rückstandsloses Entfernen und erneutes Anbringen ermöglicht.

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-498: Vinylgewebe							
▲	M-7-498	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	-	2,80	240
▲	M-11-498	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70	-	4,00	220
▲	M-91-498	Schwarz auf Weiß	25,40	38,10	-	7,10	120
▲	M-48-498	Schwarz auf Weiß	25,40	19,05	-	5,10	180
▲	M-49-498	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	-	5,10	160
▲	M-131-498	Schwarz auf Weiß	12,70	25,40	-	5,10	180



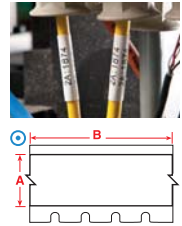
>>

i Die Etiketten für die Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich eignen sich auch für diese Anwendung. Ausführliche Informationen zu den Farben und Größen, in denen diese Etiketten erhältlich sind, finden Sie auf Seite 45.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

WICKELETTETTEN FÜR DIE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG (FORTSETZUNG)

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-499: Nylogewebe							
⊙	MC-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-1000-499	Schwarz auf Weiß	25,40	-	4,88 m	-	1
⊙	MC-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	-	4,88 m	-	1



i Die Etiketten für die Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich eignen sich auch für diese Anwendung. Ausführliche Informationen zu den Farben und Größen, in denen diese Etiketten erhältlich sind, finden Sie auf Seite 45.

KENNZEICHNUNG VON KLEMMBLÖCKEN

Speziell entwickelte, sehr schmale Etiketten. Mit der LabelMark™ Etiketten-Software können diese Etiketten automatisch serialisiert werden, um Zeit zu sparen.

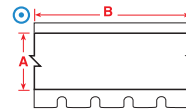


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-498: Vinylgewebe					
⊙	MC-240-498	Schwarz auf Weiß	6,10	4,88 m	1
⊙	MC-318-498	Schwarz auf Weiß	8,08	4,88 m	1
⊙	MC-375-498	Schwarz auf Weiß	9,53	6,10 m	1

ETIKETTEN FÜR BEDIENFELDER UND ELEKTRISCHE SCHALTAFELN

Langlebige, beständige Materialien für die schnelle Kennzeichnung von Bedienfeldern und elektrischen Schalttafeln.

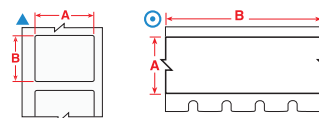


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-428: Metallisierter Polyester						
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	480	
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80	140	
▲	M-29-428	Schwarz auf Silber	38,10	12,70	360	
B-595: Vinyl						
⊙	MC-1500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	38,10	-	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	38,10	-	6,10 m	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	38,10	-	7,62 m	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	38,10	-	7,62 m	1

Weitere Etiketten für die allgemeine Kennzeichnung finden Sie auf Seite 45 im Abschnitt "Etiketten für die Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich".

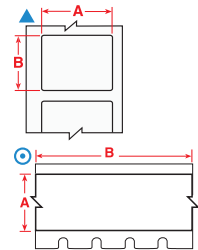
Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



ETIKETTEN FÜR RAUE OBERFLÄCHEN

Ideal zur Kennzeichnung von strukturierten oder rauen Oberflächen geeignet. Gestanzt oder auf Endlosrollen erhältlich.

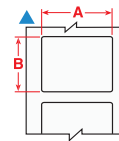
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10	–	180
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70	–	280
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10	–	180
▲	M-47-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	480
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40	–	260
▲	M-17-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	–	360
▲	M-30-422	Schwarz auf Weiß	38,10	19,05	–	200
⊙	MC-375-422	Schwarz auf Weiß	9,53	–	7,62 m	1
⊙	MC-475-422	Schwarz auf Weiß	12,07	–	7,62 m	1
⊙	MC-500-422	Schwarz auf Weiß	12,70	–	7,62 m	1
⊙	MC-625-422	Schwarz auf Weiß	15,88	–	7,62 m	1
⊙	MC1-1000-422	Schwarz auf Weiß	25,40	–	7,62 m	1



ETIKETTEN FÜR MATERIALIEN MIT NIEDRIGER OBERFLÄCHENSPIGUNG/PULVERBESCHICHTUNG

Haftet auf Materialien mit niedriger Oberflächenspannung, wie PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe.

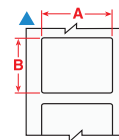
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-483: Polyester					
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80	80
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	140
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	480



FÄLSCHUNGSSICHERE ETIKETTEN

Selbsterstörendes Vinyl verhindert, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann, und zeigt so Manipulationen an.

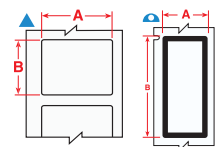
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-351: Manipulationssicheres Vinyl					
▲	M-17-351	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70	360
▲	M-20-351	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80	160



TYPENSCHILDER

Erstellen von Typenschildern zur Inventar- und Produktkennzeichnung mit Barcodes, Grafiken und mehr.

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-428: Metallisiertes Polyester					
▲	M-92-428-BB	Schwarz auf Silber	12,70	33,02	239
▲	M-47-428	Schwarz auf Silber	25,40	12,70	480
▲	M-60-428	Schwarz auf Silber	25,40	50,80	140
▲	M-29-428	Schwarz auf Silber	38,10	12,70	360
B-432: Polyester					
▲	M-17-432-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	12,70	280
▲	M-78-432-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	48,26	100



Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

ETIKETTEN FÜR DIE ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG IM INDUSTRIELLEN BEREICH

Zur Auswahl stehen mehrere Materialien mit äußerst hoher Klebkraft für die Verwendung im gewerblichen und industriellen Bereich; die Materialien eignen sich auch für strukturierte Oberflächen oder für Flächen mit niedriger Oberflächenspannung.

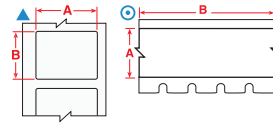


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-422: Polyester						
▲	M-89-422	Schwarz auf Weiß	12,70	38,10		180
▲	M-7-422	Schwarz auf Weiß	12,70	12,70		280
▲	M-90-422	Schwarz auf Weiß	19,05	38,10		180
▲	M-49-422	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40		260
▲	M-17-422	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70		360
▲	M-30-422	Schwarz auf Weiß	38,10	19,05		200
B-483: Polyester						
▲	M-61-483	Schwarz auf Weiß	12,70	50,80		80
▲	M-60-483	Schwarz auf Weiß	25,40	50,80		140
▲	M-47-483	Schwarz auf Weiß	25,40	12,70		480

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-499: Nylongewebe						
▲	M-11-499	Schwarz auf Weiß	19,05	12,70		220
▲	M-84-499	Schwarz auf Weiß	22,86	12,70		200
▲	M-78-499	Schwarz auf Weiß	25,40	25,40		100
▲	M-132-499	Schwarz auf Weiß	38,10	31,75		160
○	MC-375-499	Schwarz auf Weiß	9,53	–	4,88 m	1
○	MC-500-499	Schwarz auf Weiß	12,70	–	4,88 m	1
○	MC-750-499	Schwarz auf Weiß	19,05	–	4,88 m	1
○	MC-1000-499	Schwarz auf Weiß	25,40	–	4,88 m	1
B-595: Vinyl						
○	MC-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	–	7,62 m	1
○	MC-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	–	7,62 m	1
○	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	–	7,62 m	1
○	MC-1500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	38,10	–	7,62 m	1

ETIKETTEN FÜR DIE GEBÄUDEKENNZEICHNUNG IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

Äußerst elastisches Vinyl ist geeignet für glatte und raue Oberflächen wie Wände, Türen, Schalttafeln, Regale und Geräte. Äußerst beständig gegen Öle, Reinigungsmittel, Schmutz und viele Lösungsmittel. Im Außenbereich 8–10 Jahre beständig.*

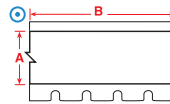


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-595: Vinyl					
○	MC-500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	12,70	7,62 m	1
○	MC-750-595-WT-RD	Rot auf Weiß	19,05	7,62 m	1
○	MC1-1000-595-WT-RD	Rot auf Weiß	25,40	7,62 m	1
○	MC-1500-595-WT-RD	Rot auf Weiß	38,10	7,62 m	1
○	MC-375-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	9,53	7,62 m	1
○	MC-500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	12,70	7,62 m	1
○	MC-750-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	19,05	7,62 m	1
○	MC1-1000-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	25,40	7,62 m	1
○	MC-1500-595-YL-BK	Schwarz auf Gelb	38,10	7,62 m	1
○	MC-500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	12,70	7,62 m	1
○	MC-750-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	19,05	7,62 m	1
○	MC1-1000-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	25,40	7,62 m	1
○	MC-1500-595-OR-BK	Schwarz auf Orange	38,10	7,62 m	1
○	MC-500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	12,70	6,10 m	1
○	MC-750-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	19,05	6,10 m	1
○	MC1-1000-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	25,40	6,10 m	1
○	MC-1500-595-CL-BK	Schwarz auf Transparent	38,10	6,10 m	1
○	MC-375-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	9,53	7,62 m	1
○	MC-500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	12,70	7,62 m	1
○	MC-750-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	19,05	7,62 m	1
○	MC1-1000-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	25,40	7,62 m	1
○	MC-1500-595-WT-BK	Schwarz auf Weiß	38,10	7,62 m	1

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
○	MC-500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	12,70	7,62 m	1
○	MC-750-595-BL-WT	Weiß auf Blau	19,05	7,62 m	1
○	MC1-1000-595-BL-WT	Weiß auf Blau	25,40	7,62 m	1
○	MC-1500-595-BL-WT	Weiß auf Blau	38,10	7,62 m	1
○	MC-500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	12,70	7,62 m	1
○	MC-750-595-GN-WT	Weiß auf Grün	19,05	7,62 m	1
○	MC1-1000-595-GN-WT	Weiß auf Grün	25,40	7,62 m	1
○	MC-1500-595-GN-WT	Weiß auf Grün	38,10	7,62 m	1
○	MC-500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	12,70	7,62 m	1
○	MC-750-595-RD-WT	Weiß auf Rot	19,05	7,62 m	1
○	MC1-1000-595-RD-WT	Weiß auf Rot	25,40	7,62 m	1
○	MC-1500-595-RD-WT	Weiß auf Rot	38,10	7,62 m	1
○	MC-500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	12,70	7,62 m	1
○	MC-750-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	19,05	7,62 m	1
○	MC1-1000-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	25,40	7,62 m	1
○	MC-1500-595-BK-WT	Weiß auf Schwarz	38,10	7,62 m	1
○	MC-500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	12,70	6,10 m	1
○	MC-750-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	19,05	6,10 m	1
○	MC1-1000-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	25,40	6,10 m	1
○	MC-1500-595-CL-WT	Weiß auf Transparent	38,10	6,10 m	1

* Die durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich hängt von der Definition des Anwenders bezüglich Unbrauchbarkeit, den klimatischen Bedingungen, der Anbringung und der Materialfarbe ab. Die Haltbarkeit im Außenbereich von 8 bis 10 Jahren gilt nur für die Vinylketiketten. Die Beständigkeit der Farbbänder kann hiervon abweichen. Für raue Bedingungen (langfristige Einwirkung von Wind und Regen) ist eine Polyesterübersicht empfehlenswert.

STARK REFLEKTIERENDE KENNZEICHNUNG

Ideal zum Lesen von Etiketten bei schlechten Lichtverhältnissen.

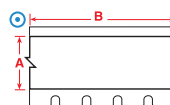


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
B-584: Reflektierendes Band					
○	MC-500-584-YL	Schwarz auf Gelb	12,70	6,10 m	1
○	MC-750-584-YL	Schwarz auf Gelb	19,05	6,10 m	1
○	MC-1000-584-YL	Schwarz auf Gelb	25,40	6,10 m	1
○	MC-1500-584-YL	Schwarz auf Gelb	38,10	6,10 m	1

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle
○	MC-500-584	Schwarz auf Weiß	12,70	6,10 m	1
○	MC-750-584	Schwarz auf Weiß	19,05	6,10 m	1
○	MC-1000-584	Schwarz auf Weiß	25,40	6,10 m	1
○	MC-1500-584	Schwarz auf Weiß	38,10	6,10 m	1



BMP™ 71 LABEL PRINTER

Der mobile Etikettendrucker BMP71 kann mehr als 30 verschiedene Etikettenmaterialien bedrucken. Sie alle bieten die für Brady typische hohe Beständigkeit. Ganz gleich, ob Sie Schrumpfschläuche, gestanzte Etiketten oder Vinyl-Etiketten für den Innen- und Außenbereich benötigen. Sie können sicher sein, dass es für den Etikettendrucker BMP71 nahezu für jede Ihrer Anwendungen das passende Material gibt.

Beschleunigen Sie Ihre Etikettierung

Der leistungsstarke BMP71 bietet die höchste Geschwindigkeit in seiner Klasse (38 mm/Sek.). Warten Sie nicht länger als nötig auf Ihre Etiketten.

Mit der Tastatur in voller Größe können Sie schneller Etiketten eingeben

Der BMP71 besitzt eine Tastatur in voller Größe, die in 4 unterschiedlichen Versionen erhältlich ist: QWERTY, AZERTY, QWERTZ und CYRILLIC. Sparen Sie Zeit, indem Sie mit beiden Händen statt nur einem Finger tippen!

Der größere Farbbildschirm erleichtert das Drucken von Etiketten ganz erheblich

Durch das große Display des BMP71 sehen Sie das gesamte Etikett auf einen Blick. Dadurch werden die Etiketten auf höchst effizientem Weg erstellt; Fehler werden verringert.

Ein Drucker für alle Kennzeichnungen

Der BMP71 ist für sämtliche Etikettenanforderungen geeignet.

BMP™71 ETIKETTENDRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710603	BMP71-QWERTZ-EU	BMP71 Etikettendrucker QWERTZ EU

Etikettendrucker, Hartschalenkoffer, 2 Rollen Etiketten, 1 Farbband (schwarz), wiederaufladbarer Akku, AC Adapter, USB Kommunikationskabel, Rollenadapter für TLS/HandiMark Materialien, Kurzbedienungsanleitung, Produkt-CD (mit Druckertreiber, 8 Trainings-Lektionen, Benutzerhandbuch), Reinigungsset

BMP™71-ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710612	M41-50-71-AC-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V
710613	M41-50-71-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V
114883	M41-50-71-AC-BC-NA	AC-Adapter – USA, 120 V
114885	M71-BATT	Ersatzbatterie
114881	M71-HC	Hartschalenkoffer
114886	M71-CLEAN	Reinigungsset
114887	M71-ADAPT	Rollenadapter für TLS/HM
710614	M71-QC-EU	Schnellladegerät – Europa 220 V
710615	M71-QC-UK	Schnellladegerät – Europa 240 V
114884	M71-QC-US	Schnellladegerät – USA 120 V
114882	M71-SC	Transporttasche



Die Lösung für schnelles, einfaches Drucken von Etiketten.



Kennzeichnung im elektrischen Bereich



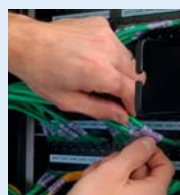
Sprach- und Datenkommunikationen



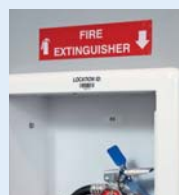
Allgemeine Kennzeichnung



PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



Selbstlaminiierende Etiketten



Sicherheitsetiketten ... und vieles mehr!

Druckerspezifikationen	
Unterstützte Sprachen	Bulgarisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch
Software-Kompatibilität	LabelMark, MarkWare
Barcode	Code 39 und 128
Max. Etiketten / Tag	1000
Integrierte Symbole	Inklusive 500 Symbole
Farbdruck	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	USB
Flash-Speicher	200 MB – bis zu 100.000 Etiketten
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	38,10
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung	300 dpi
Smart-Cell	Ja
Schriftgrößen (Punkt)	4 - 174
Serialisierung	Einfache oder erweiterte Serialisierung; mehrere Sequenzen möglich
Max. Etikettenbreite (mm)	50,80 mm
Max. Druckbreite (mm)	45,97 mm
Passende Materialien	Über 400 Teile, Endlos- und gestanzte Etiketten sowie Etikettenrollen in Großverpackungen
Tastatur	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH
Display	LCD-Farbdisplay
Schneidvorrichtung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags
Stromversorgung	NiMH-Akku, Netzanschluss
Höhe x Breite x Tiefe	116,80 mm x 241,30 mm x 332,70 mm
Gewicht (kg)	2,49 kg

BMP™71 ETIKETTENDRUCKER MIT SOFTWARE



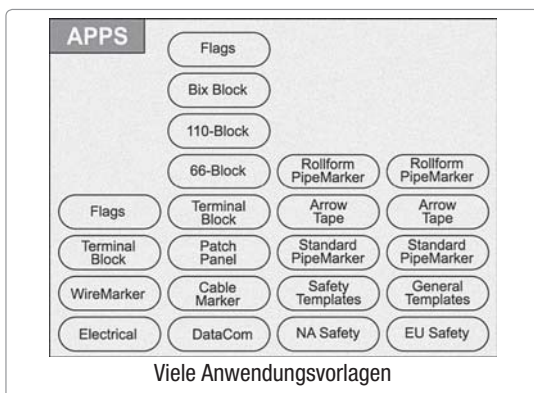
Mit der LabelMark™ Etiketten-Software können Sie ganz einfach Etiketten erstellen

Mit der LabelMark™ Etiketten-Software von Brady können Sie ganz leicht Etiketten zur Kennzeichnung von Wirtschaftsgütern, Bauteilen, Sprach- und Datenkommunikation, Kabeln und vielem mehr erstellen. Anwender können ihre Brady-Etiketten erstellen, bearbeiten und drucken. Lässt sich vollständig in Microsoft® Office-, AutoCAD®-Anwendungen und viele weitere integrieren.



Optimieren Sie Ihre Etiketten mit erweiterten Grafiken und Symbolen der MarkWare™-Software

Mit der MarkWare™-Software von Brady können Sie Text mit Grafiken, Symbolen und Barcodes kombinieren. Etiketten können als visuelle Tools in Ihrem gesamten Werk eingesetzt werden. Die MarkWare™-Software von Brady bietet schlanken Unternehmen weitere Grafiken und Anwendungsvorlagen für Schilder, Etiketten und Anhänger – optimal für 5S, TPM (Total Productive Maintenance) und visuelles Management.



Artikelnr.	Bestellnummer	Beschreibung
710631	BMP71-QWERTZ-EU + LM	BMP71 Etikettendrucker mit LabelMark-Software – QWERTZ-Tastatur – EU-Netzteil, 220 V
710636	BMP71-QWERTZ-EU + MW	BMP71 Etikettendrucker mit MarkWare-Software – QWERTZ-Tastatur – EU-Netzteil, 220 V
710641	BMP71-QWERTZ-EU + LM + MW	BMP71 Etikettendrucker mit LabelMark & MarkWare – QWERTZ-Tastatur – EU-Netzteil, 220 V

i **Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel M-31-427-YL**

M	-	31	-	427	-	YL
M: Gestanztes Etikett		Etikettengröße		Brady-Materialnummer		Optionale Farbe
MC: Endlosetikett				(B-Nummer)		



ETIKETTEN FÜR DIE ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG IM INDUSTRIELLEN BEREICH

- Sie können unterschiedliche Materialien mit äußerst hoher Klebkraft für Anwendungen in Gewerbe und Industrie auswählen, darunter Materialien, die sich für Flächen mit niedriger Oberflächenspannung und strukturierte Oberflächen eignen.
- Das elastische Vinyl ist für glatte und raue Oberflächen wie Wände, Türen, Schalttafeln, Regale und Geräte geeignet. Zudem ist es äußerst beständig gegen Öle, Reinigungsmittel, Schmutz und viele Lösungsmittel.

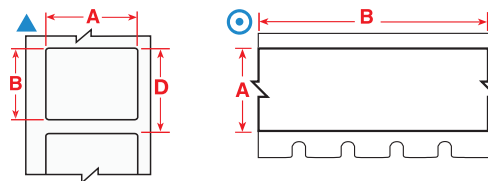


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Weiß	Glänzend	25,40	50,80		53,98	1000	M71-R6000HF
▲	M71-30-422	Weiß	Glänzend	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-45-422	Weiß	Glänzend	38,10	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-37-422	Weiß	Glänzend	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-375-422	Weiß	Glänzend	9,53	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-475-422	Weiß	Glänzend	12,07	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-500-422	Weiß	Glänzend	12,70	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-625-422	Weiß	Glänzend	15,88	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-422	Weiß	Glänzend	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-422	Weiß	Glänzend	48,26	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
◎	M71C-375-430	Transparent	Glänzend	9,53	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-430	Transparent	Glänzend	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-430	Transparent	Glänzend	48,26	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-16-483	Weiß	Glänzend	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-483	Weiß	Glänzend	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Weiß	Glänzend	25,40	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-17-483	Weiß	Glänzend	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Weiß	Glänzend	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-483	Weiß	Glänzend	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Weiß	Glänzend	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-31-483	Weiß	Glänzend	38,10	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Weiß	Glänzend	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Weiß	Glänzend	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-500-483	Weiß	Glänzend	12,70	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-483	Weiß	Glänzend	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-483	Weiß	Glänzend	48,26	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-489: Polyester									
▲	M71-17-489	Weiß	Matt	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-489	Weiß	Matt	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6200
▲	M71-32-489	Weiß	Matt	38,10	38,10		41,28	250	M71-R6200
▲	M71-38-489	Weiß	Matt	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6200
B-529: Polypropylen									
◎	M71C-1000-529	Weiß	Glänzend	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-2000-529	Weiß	Glänzend	50,80	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF

>>

i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

ETIKETTEN FÜR DIE ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG IM INDUSTRIELLEN BEREICH (FORTSETZUNG)

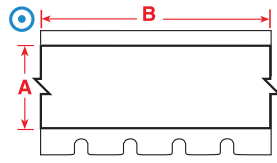
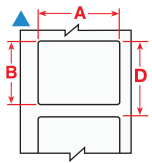


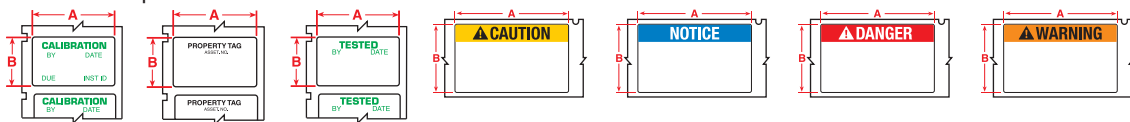
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-595: Vinyl									
⊙	M71C-500-595-TN	Beige	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-BL	Blau	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-BR	Braun	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-YL	Gelb	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GD	Gold	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GY	Grau	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-GN	Grün	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-LB	Hellblau	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-SB	Himmelblau	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-OC	Ocker	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-OR	Orange	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-PK	Rosa	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-RD	Rot	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-BK	Schwarz	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-CL	Transparent	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-PL	Violett	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-595-WT	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-TN	Beige	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-BL	Blau	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-BR	Braun	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-YL	Gelb	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GD	Gold	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GY	Grau	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-GN	Grün	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-LB	Hellblau	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-SB	Himmelblau	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-OC	Ocker	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-OR	Orange	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-PK	Rosa	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-RD	Rot	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-BK	Schwarz	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-CL	Transparent	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-PL	Violett	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-595-WT	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-TN	Beige	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-BL	Blau	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-BR	Braun	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-YL	Gelb	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GD	Gold	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GY	Grau	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-GN	Grün	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-LB	Hellblau	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-SB	Himmelblau	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-OC	Ocker	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-OR	Orange	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-PK	Rosa	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-RD	Rot	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-BK	Schwarz	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-CL	Transparent	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-PL	Violett	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-595-WT	Weiß	Glänzend	50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF

i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

BMP™71 Etikettendrucker - Etiketten für allgemeine und industrielle Kennzeichnungen

VORGEDRUCKTE ETIKETTEN

- Etiketten für den BMP71 Etikettendrucker mit vorgedruckten Kopfzeilen ermöglichen Kunden, unterschiedliche Informationen unter der Kopfzeile zu drucken.



Bestellbezeichnung	Beschriftung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vorschub (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-428: Metallisierter Polyester								
M71-30-428-CALI	CALIBRATION	Grün auf Silber	Matt	38,10	19,05	22,23	250	M71-R4300
M71-35-428-PROP	PROPERTY TAG	Schwarz auf Silber	Matt	41,40	19,05	22,23	250	M71-R4300
B-423: Polyester								
M71-30-423-TEST	TESTED	Grün auf Weiß	Glänzend	38,10	19,05	22,23	250	M71-R6000HF
B-483: Polyester								
M71-38-483-CAUT	CAUTION	Schwarz auf Gelb & Weiß	Glänzend	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-NOTI	NOTICE	Blau auf Weiß	Glänzend	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-DANG	DANGER	Rot & Weiß	Glänzend	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
M71-38-483-WARN	WARNING	Schwarz & Orange auf Weiß	Glänzend	48,26	101,60	104,78	100	M71-R6000HF

TYPENSCHILDER



- Sie können unterschiedliche Materialien mit äußerst hoher Klebkraft für Anwendungen im Gewerbe und Industrie auswählen. Dazu gehören auch Materialien, die sich für Oberflächen mit niedriger Oberflächenspannung und strukturierten Oberflächen eignen.

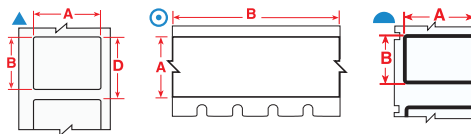


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-422: Polyester									
▲	M71-30-422	Weiß	Glänzend	38,10	19,05	19,05	22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-37-422	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	48,26	79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-375-422	Weiß	Glänzend	9,53	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-475-422	Weiß	Glänzend	12,07	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-625-422	Weiß	Glänzend	15,88	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-422	Weiß	Glänzend	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-422	Weiß	Glänzend	48,26	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester									
▲	M71-22-423	Weiß	Glänzend	25,40	76,20	76,20	79,38	100	M71-R6000HF
▲	M71-23-423	Weiß	Glänzend	25,40	101,60	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
▲	BM71-19-423	Weiß	Glänzend	25,40	25,40	25,40	28,58	2500	M71-R6000HF
▲	M71-19-423	Weiß	Glänzend	25,40	25,40	25,40	28,58	250	M71-R6000HF
◐	M71-24-423-BK	Weiß mit einem schwarzen Rand von 1,6 mm	Glänzend	28,70	12,70	12,70	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-25-423	Weiß	Glänzend	31,75	6,35	6,35	9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Weiß	Glänzend	31,75	69,85	69,85	73,03	100	M71-R6000HF
▲	M71-38-423	Weiß	Glänzend	48,26	101,60	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	48,26	79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-500-423	Weiß	Glänzend	12,70	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
◎	M71C-375-430	Transparent	Glänzend	9,53	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-430	Transparent	Glänzend	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1900-430	Transparent	Glänzend	48,26	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-16-483	Weiß	Glänzend	25,40	9,53	9,53	12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-483	Weiß	Glänzend	25,40	25,40	25,40	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Weiß	Glänzend	25,40	101,60	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-17-483	Weiß	Glänzend	25,40	12,70	12,70	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Weiß	Glänzend	25,40	50,80	50,80	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-483	Weiß	Glänzend	38,10	12,70	12,70	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Weiß	Glänzend	38,10	19,05	19,05	22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Weiß	Glänzend	48,26	101,60	101,60	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	48,26	79,38	100	M71-R6000HF
◎	M71C-500-483	Weiß	Glänzend	12,70	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-483	Weiß	Glänzend	25,40	-	15,24 m	-	1	M71-R6000HF

>>

i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

TYPENSCHILDER (FORTSETZUNG)

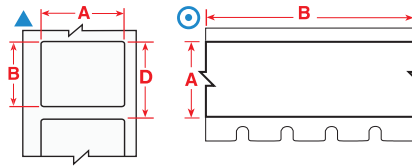


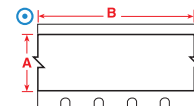
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
⊙	M71C-1900-483	Weiß	Glänzend	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-488: Polyester									
▲	M71-80-488	Weiß	Matt	19,05	22,86	–	28,58	250	M71-R4300
▲	M71-97-488	Weiß	Matt	22,86	22,86	–	28,58	250	M71-R4300
▲	M71-81-488	Weiß	Matt	48,26	6,35	–	9,53	750	M71-R4300
B-489: Polyester									
▲	M71-17-489	Weiß	Matt	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-489	Weiß	Matt	38,10	12,70	–	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-38-489	Weiß	Matt	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R6200
B-424: Papier									
▲	M71-20-424	Weiß	Matt	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R4300
▲	BM71-20-424	Weiß	Matt	25,40	50,80	–	53,98	1000	M71-R4300
B-499: Nylongewebe									
▲	M71-84-499	Weiß	Matt	22,86	12,70	–	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-30-499	Weiß	Matt	38,10	19,05	–	22,23	250	M71-R4300
▲	M71-78-499	Weiß	Matt	48,26	25,40	–	28,58	250	M71-R4300
▲	M71-81-499	Weiß	Matt	48,26	6,35	–	9,53	750	M71-R4300
B-428: Metallisierter Polyester									
▲	M71-17-428	Silber	Matt	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-20-428	Silber	Matt	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R4300
▲	M71-22-428	Silber	Matt	25,40	76,20	–	79,38	100	M71-R4300
▲	BM71-17-428	Silber	Matt	25,40	12,70	–	15,88	5000	M71-R4300
▲	BM71-20-428	Silber	Matt	25,40	50,80	–	53,98	1000	M71-R4300
▲	M71-26-428	Silber	Matt	31,75	69,85	–	73,03	100	M71-R4300
▲	M71-29-428	Silber	Matt	38,10	12,70	–	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-38-428	Silber	Matt	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R4300
⊙	M71C-500-428	Silber	Matt	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R4300
B-486: Metallisierter Polyester									
▲	M71-17-486	Silber	Matt	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-20-486	Silber	Matt	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R4300
▲	M71-29-486	Silber	Matt	38,10	12,70	–	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-30-486	Silber	Matt	38,10	19,05	–	22,23	250	M71-R4300
▲	M71-37-486	Silber	Matt	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R4300



WIEDERABLÖSBARES VINYL

- Beste Wahl, wenn es um Markierungen im Innenbereich geht, die häufig neu positioniert werden. Ein spezieller Kleber ermöglicht ein einfaches Ablösen der Etiketten, um sie immer und immer wieder verwenden zu können.

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Farbband
B-581: Vinyl						
⊙	M71C-500-581-YL	Gelb		12,70	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-581-WT	Weiß		12,70	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-581-YL	Gelb		25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-581-WT	Weiß		25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-581-YL	Gelb		50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71C-2000-581-WT	Weiß		50,80	15,24 m	M71-R6000HF



i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

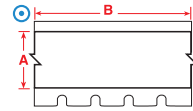
Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



REFLEKTIERENDES VINYL

- Durch seine reflektierenden Eigenschaften eignet sich dieses Material zum Lesen von Etiketten bei schlechten Lichtverhältnissen (mit Taschenlampen).

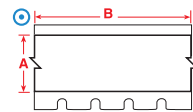
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Farbband
B-584: Reflektierendes Band						
⊙	BM71C-1000-584-YL	Gelb		25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-1000-584-OR	Orange		25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-1000-584-WT	Weiß		25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-YL	Gelb		50,80	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-OR	Orange		50,80	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-584-WT	Weiß		50,80	22,86 m	M71-R6000HF



NACHLEUCHTENDE VINYLBÄNDER

- Langnachleuchtendes Material. Es eignet sich besonders für Fluchtweg- und Hinweisschilder, Kennzeichnung von Feuermeldern und Feuerlöschgeräten, bodennahe Fluchtwegmarkierungen und Leitsysteme für Flucht- und Evakuierungswege.

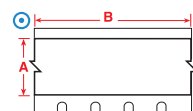
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Farbband
B-582: Phosphoreszierender Polyester						
⊙	BM71C-1000-582	Langnachleuchtend		25,40	22,86 m	M71-R6000HF
⊙	BM71C-2000-582	Langnachleuchtend		50,80	22,86 m	M71-R6000HF



TOUGHSTRIP™-BODENMARKIERUNGSBAND

- Drucken Sie Bodenmarkierungen in 3 Schritten selbst: Etikett drucken, am Boden positionieren, Schutzlaminat anbringen.
- Jedes Set enthält 1 Rolle des B-483 Bandes und 1 Rolle des B-634 Schutzlaminats.

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Farbband
B-483/B-634: Polyester mit Polyester-Schutzlaminat						
⊙	M71-1000-483-BL-KT	Blau	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-1000-483-YL-KT	Gelb	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-GN-KT	Grün	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-1000-483-OR-KT	Orange	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-1000-483-RD-KT	Rot	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-1000-483-BK-KT	Schwarz	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-1000-483-WT-KT	Weiß	Glänzend	25,40	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-BL-KT	Blau	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-2000-483-YL-KT	Gelb	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-GN-KT	Grün	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-2000-483-OR-KT	Orange	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF
⊙	M71-2000-483-RD-KT	Rot	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-2000-483-BK-KT	Schwarz	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R4400-WT
⊙	M71-2000-483-WT-KT	Weiß	Glänzend	50,80	15,24 m	M71-R6000HF



i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

WICKELETIKETTEN

- Die beständigen Wickeletiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung sind entweder mit einem Klebstoff, der das Ablösen und Wiederverwenden ermöglicht, oder mit einem permanenten Klebstoff versehen.

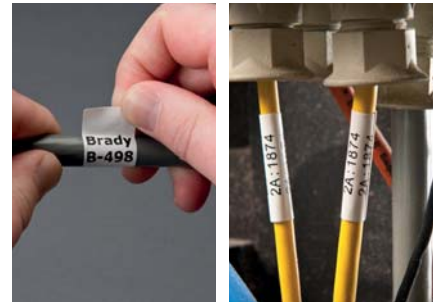
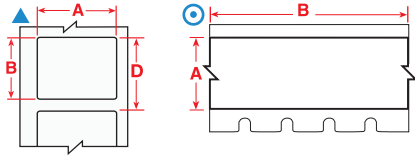


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-498: Vinylgewebe									
▲	M71-16-498	Weiß	9,53	25,40	–	12,70	6,06	500	M71-R6200
▲	M71-7-498	Weiß	12,70	12,70	–	15,88	3,03	500	M71-R6200
▲	M71-10-498	Weiß	19,05	6,35	–	9,53	4,55	750	M71-R6200
▲	BM71-11-498	Weiß	19,05	12,70	–	15,88	4,55	5000	M71-R6200
▲	M71-11-498	Weiß	19,05	12,70	–	15,88	4,55	500	M71-R6200
▲	M71-17-498	Weiß	25,40	12,70	–	15,88	6,06	500	M71-R6200
▲	M71-18-498	Weiß	25,40	19,05	–	22,23	6,06	250	M71-R6200
▲	M71-19-498	Weiß	25,40	25,40	–	28,58	6,06	250	M71-R6200
▲	M71-21-498	Weiß	25,40	63,50	–	66,68	15,60	100	M71-R6200
▲	BM71-18-498	Weiß	25,40	19,05	–	22,23	6,06	2500	M71-R6200
▲	BM71-19-498	Weiß	25,40	25,40	–	28,58	6,06	2500	M71-R6200
▲	M71-29-498	Weiß	38,10	12,70	–	15,88	9,10	500	M71-R6200
▲	M71-30-498	Weiß	38,10	19,05	–	22,23	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-31-498	Weiß	38,10	25,40	–	28,58	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-32-498	Weiß	38,10	38,10	–	41,28	9,10	250	M71-R6200
▲	M71-33-498	Weiß	38,10	101,60	–	104,78	24,26	100	M71-R6200
▲	BM71-29-498	Weiß	38,10	12,70	–	15,88	9,10	5000	M71-R6200
⊙	M71C-500-498	Weiß	12,70	–	9,10 m	–	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-1000-498	Weiß	25,40	–	9,10 m	–	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-1900-498	Weiß	48,26	–	9,10 m	–	–	1	M71-R6200
B-499: Nylogewebe									
▲	M71-16-499	Weiß	9,53	25,40	–	12,70	6,06	500	M71-R4300
▲	M71-7-499	Weiß	12,70	12,70	–	15,88	3,03	500	M71-R4300
▲	BM71-11-499	Weiß	19,05	12,70	–	15,88	4,55	5000	M71-R4300
▲	M71-11-499	Weiß	19,05	12,70	–	15,88	4,55	500	M71-R4300
▲	M71-84-499	Weiß	22,86	12,70	–	15,88	6,06	500	M71-R4300
▲	M71-18-499	Weiß	25,40	19,05	–	22,23	6,06	250	M71-R4300
▲	M71-19-499	Weiß	25,40	25,40	–	28,58	6,06	250	M71-R4300
▲	M71-21-499	Weiß	25,40	63,50	–	66,68	15,60	100	M71-R4300
▲	M71-29-499	Weiß	38,10	12,70	–	15,88	9,10	500	M71-R4300
▲	M71-30-499	Weiß	38,10	19,05	–	22,23	9,10	250	M71-R4300
▲	M71-31-499	Weiß	38,10	25,40	–	28,58	9,10	250	M71-R4300
▲	M71-28-499	Weiß	38,10	6,35	–	9,53	9,10	750	M71-R4300
▲	M71-78-499	Weiß	48,26	25,40	–	28,58	10,00	250	M71-R4300
▲	M71-81-499	Weiß	48,26	6,35	–	9,53	10,00	750	M71-R4300
⊙	M71C-500-499	Weiß	12,70	–	9,10 m	–	–	1	M71-R4300
⊙	M71C-1000-499	Weiß	25,40	–	9,10 m	–	–	1	M71-R4300
⊙	M71C-1900-499	Weiß	48,26	–	9,10 m	–	–	1	M71-R4300

i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



SELBSTLAMINIERENDE ETIKETTEN

- Das Etikett ist mit einem transparenten, nicht bedruckbaren Bereich ausgestattet, der um die Leitung gewickelt werden kann und als Laminatüberzug zum Schutz des gedruckten Textes dient. Bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, Verschmutzung, Öle, Lösungsmittel und Wasser.

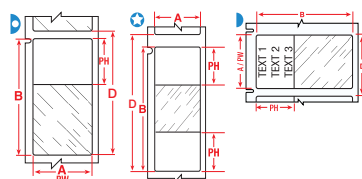


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-427: Selbstlaminiertes Vinyl											
▶	M71-10-427	Weiß/Transparent	6,35	19,05	6,35	9,53	9,53	2,00	3,00	750	M71-R4300
▶	M71-28-427	Weiß/Transparent	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	4,00	8,10	750	M71-R4300
▶	BM71-11-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,00	3,00	5000	M71-R4300
▶	M71-11-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,00	3,00	500	M71-R4300
▶	BM71-17-427	Weiß/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,70	5,10	5000	M71-R4300
▶	M71-17-427	Weiß/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,70	5,10	500	M71-R4300
▶	M71-29-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M71-R4300
▶	BM71-29-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	5000	M71-R4300
▶	BM71-18-427	Weiß/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,10	2500	M71-R4300
▶	M71-18-427	Weiß/Transparent	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	M71-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	BM71-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	2500	M71-R4300
▶	M71-30-427-BL	Blau/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-30-427-PL	Violett/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-30-427-RD	Rot/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-96-427	Weiß/Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	2,00	3,00	250	M71-R4300
▶	M71-19-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	M71-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	BM71-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	2500	M71-R4300
▶	M71-103-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	M71-R4300
▶	M71-31-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	BM71-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	2500	M71-R4300
▶	M71-31-427-GN	Grün/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-31-427-RD	Rot/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	BM71-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	1000	M71-R4300
▶	M71-21-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M71-R4300
▶	M71-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M71-R4300
▶	BM71-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	1000	M71-R4300
▶	M71-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	100	M71-R4300
▶	BM71-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	1000	M71-R4300
▶	M71-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M71-R4300
▶	M71-104-427	Weiß/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,58	2,70	5,10	250	M71-R4300
▶	BM71-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	1000	M71-R4300
▶	M71-32-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-33-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M71-R4300
▶	BM71-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	500	M71-R4300
▶	M71-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,20	100	M71-R4300
▶	BM71-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,20	500	M71-R4300
▶	M71-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M71-R4300
▶	M71-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M71-R4300
▶	BM71-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	500	M71-R4300
▶	M71-88-427	Weiß/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M71-R4300
▶	M71-66-427	Weiß/Transparent	49,28	80,00	49,28	25,40	83,57	8,50	17,40	100	M71-R4300
▶	M71-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	4,00	8,10	100	M71-R4300
▶	BM71-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	4,00	8,10	1000	M71-R4300
B-642: Polyvinylfluorid											
▶	M71-19-642	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,00	250	M71-R4300
▶	M71-31-642	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,00	250	M71-R4300
▶	M71-21-642	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,00	14,00	100	M71-R4300



Bringen Sie den bedruckten Bereich an Ihrer Leitung an.



Wickeln Sie den transparenten Bereich um die Leitung, um den bedruckten Bereich abzudecken.



Sobald es angebracht wurde, schützt das transparente Laminat in den nächsten Jahren Ihre Legende.

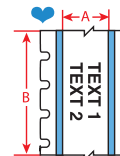
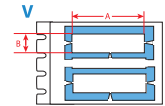
Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

PERMASLEEVE™ SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 3:1

- Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnung, Schutz, Haltbarkeit und gute Optik geht.
- Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation. Erhältlich als einzelne gestanzte Markierer oder als Endlosschläuche, die zugeschnitten werden können.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farband
B-342: Schrumpfschläuche aus Polyolefin, wärmeschrumpfend									
V	BM71-187-175-342-4	Weiß	11,21	8,50	–	1,57	3,81	4000	M71-R4300
V	BM71-375-1-342-2	Weiß	12,89	16,40	–	3,18	8,13	2000	M71-R4300
V	BM71-94-1-342-2	Weiß	12,89	4,60	–	,58	2,03	5000	M71-R4300
V	BM71-125-1-342-2	Weiß	12,89	6,00	–	1,17	2,79	2000	M71-R4300
V	BM71-187-1-342-2	Weiß	12,89	8,50	–	1,57	3,81	2000	M71-R4300
V	BM71-500-175-342-YL-3	Gelb	14,94	21,60	–	4,75	11,43	3000	M71-R4300
V	BM71-125-175-342-3	Weiß	14,94	6,00	–	1,17	2,79	3000	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-3	Weiß	14,94	8,50	–	1,57	3,81	3000	M71-R4300
V	BM71-375-175-342-2	Weiß	22,41	16,40	–	3,18	8,13	2000	M71-R4300
V	BM71-94-175-342-2	Weiß	22,41	4,60	–	,58	2,03	5000	M71-R4300
V	BM71-125-175-342-2	Weiß	22,41	6,00	–	1,17	2,79	2000	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-2	Weiß	22,41	8,50	–	1,57	3,81	2000	M71-R4300
V	M71-250-1-342YL	Gelb	25,78	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-1-342	Weiß	25,78	11,15	–	2,39	5,46	1000	M71-R4300
V	M71-250-1-342	Weiß	25,78	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-1-342-YL	Gelb	25,78	11,15	–	2,39	5,46	1000	M71-R4300
V	M71-375-1-342	Weiß	25,78	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-1-342YL	Gelb	25,78	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	BM71-375-1-342	Weiß	25,78	16,40	–	3,18	8,13	1000	M71-R4300
V	BM71-375-1-342-YL	Gelb	25,78	16,40	–	3,18	8,13	1000	M71-R4300
V	M71-500-1-342	Weiß	25,78	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-1-342YL	Gelb	25,78	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-1-342	Weiß	25,78	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300
V	BM71-500-1-342YL	Gelb	25,78	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300
V	M71-94-1-342YL	Gelb	25,78	4,60	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-1-342	Weiß	25,78	4,60	–	,58	2,03	2500	M71-R4300
V	BM71-94-1-342YL	Gelb	25,78	4,60	–	,58	2,03	2500	M71-R4300
V	M71-94-1-342	Weiß	25,78	4,62	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	M71-125-1-342YL	Gelb	25,78	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-1-342	Weiß	25,78	6,00	–	1,17	2,79	1000	M71-R4300
V	M71-125-1-342	Weiß	25,78	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-1-342-YL	Gelb	25,78	6,00	–	1,17	2,79	1000	M71-R4300
V	M71-187-1-342YL	Gelb	25,78	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-1-342-YL	Gelb	25,78	8,50	–	1,57	3,81	1000	M71-R4300
V	M71-187-1-342	Weiß	25,78	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-1-342	Weiß	25,78	8,50	–	1,57	3,81	1000	M71-R4300
V	M71-250-175-342YL	Gelb	44,83	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-175-342	Weiß	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	M71-R4300
V	BM71-250-175-342YL	Gelb	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	M71-R4300
V	M71-250-175-342	Weiß	44,83	11,15	–	2,39	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-175-342-RD	Rot	44,83	11,15	–	2,39	5,46	1000	M71-R4300
V	M71-375-175-342	Weiß	44,83	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-175-342YL	Gelb	44,83	16,40	–	3,18	8,13	100	M71-R4300
V	BM71-375-175-342	Weiß	44,83	16,40	–	3,18	8,13	1000	M71-R4300
V	BM71-375-175-342-YL	Gelb	44,83	16,40	–	3,18	8,13	1000	M71-R4300
V	M71-500-175-342	Weiß	44,83	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-175-342YL	Gelb	44,83	21,60	–	4,75	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-175-342	Weiß	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300
V	BM71-500-175-342YL	Gelb	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300
V	BM71-500-175-342-RD	Rot	44,83	21,60	–	4,75	11,43	1000	M71-R4300
V	M71-94-175-342	Weiß	44,83	4,60	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	M71-94-175-342YL	Gelb	44,83	4,60	–	,58	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-175-342	Weiß	44,83	4,60	–	,58	2,03	2500	M71-R4300
V	BM71-94-175-342YL	Gelb	44,83	4,60	–	,58	2,03	2500	M71-R4300
V	BM71-1000-175-342	Weiß	44,83	42,16	–	9,53	24,13	500	M71-R4300
V	M71-125-175-342	Weiß	44,83	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300



>>



Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

PERMASLEEVE™ SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNIS VON 3:1 (FORTSETZUNG)

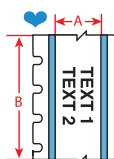
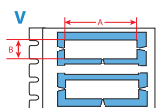


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kasette/Rolle	Farbband
B-342: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend									
V	M71-125-175-342YL	Gelb	44,83	6,00	–	1,17	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-175-342	Weiß	44,83	6,00	–	1,17	2,79	1000	M71-R4300
V	BM71-125-175-342YL	Gelb	44,83	6,00	–	1,17	2,79	1000	M71-R4300
V	M71-187-175-342YL	Gelb	44,83	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-175-342	Weiß	44,83	8,50	–	1,57	3,81	1000	M71-R4300
V	BM71-187-175-342YL	Gelb	44,83	8,50	–	1,57	3,81	1000	M71-R4300
V	M71-187-175-342	Weiß	44,83	8,50	–	1,57	3,81	100	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-ORG	Orange	44,83	8,50	–	1,57	3,81	1000	M71-R4300
V	BM71-187-175-342-RD	Rot	44,83	8,50	–	1,57	3,81	1000	M71-R4300
♥	BM71C-125-342	Weiß	6,00	–	15,24 m	1,17	2,79	1	M71-R4300
♥	BM71C-187-342	Weiß	8,50	–	15,24 m	1,57	3,81	1	M71-R4300
♥	BM71C-250-342	Weiß	11,15	–	15,24 m	2,39	5,46	1	M71-R4300
♥	BM71C-375-342	Weiß	16,40	–	15,24 m	3,18	8,13	1	M71-R4300
♥	BM71C-500-342	Weiß	21,60	–	15,24 m	4,75	11,43	1	M71-R4300
♥	BM71C-1000-342	Weiß	42,16	–	15,24 m	9,53	24,13	1	M71-R4300

HALOGENFREIE PERMASLEEVE™ SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNIS VON 2:1



- Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnung, Schutz, Haltbarkeit und gute Optik geht.
- Diese halogenfreien Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften und minimale Rauchentwicklung.
- Die schnelle Schrumpffähigkeit spart Zeit und Kosten während der Installation. Erhältlich als einzelne gestanzte Markierer oder als Endlosschläuche, die zugeschnitten werden können.

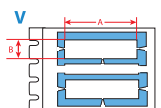


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kasette/Rolle	Farbband
B-7641: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend								
V	M71-94-1-7641	Weiß	25,78	4,60	1,19	2,03	100	M71-R4300
V	M71-94-1-7641Y	Gelb	25,78	4,60	1,19	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-1-7641	Weiß	25,78	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R4300
V	BM71-94-1-7641Y	Gelb	25,78	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R4300
V	M71-125-1-7641	Weiß	25,78	6,00	1,57	2,79	100	M71-R4300
V	M71-125-1-7641Y	Gelb	25,78	6,00	1,57	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-1-7641	Weiß	25,78	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R4300
V	BM71-125-1-7641Y	Gelb	25,78	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R4300
V	M71-187-1-7641	Weiß	25,78	8,50	2,39	3,83	100	M71-R4300
V	M71-187-1-7641Y	Gelb	25,78	8,50	2,39	3,83	100	M71-R4300
V	BM71-187-1-7641	Weiß	25,78	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R4300
V	BM71-187-1-7641Y	Gelb	25,78	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R4300
V	M71-250-1-7641	Weiß	25,78	11,15	3,17	5,46	100	M71-R4300
V	M71-250-1-7641Y	Gelb	25,78	11,15	3,17	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-1-7641	Weiß	25,78	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R4300
V	BM71-250-1-7641Y	Gelb	25,78	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R4300
V	BM71-375-1-7641	Weiß	25,78	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R4300
V	BM71-375-1-7641Y	Gelb	25,78	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R4300
V	M71-375-1-7641	Weiß	25,78	16,40	4,77	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-1-7641Y	Gelb	25,78	16,40	4,77	8,13	100	M71-R4300
V	M71-500-1-7641	Weiß	25,78	21,60	6,35	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-1-7641Y	Gelb	25,78	21,60	6,35	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-1-7641	Weiß	25,78	21,60	6,35	11,43	600	M71-R4300
V	BM71-500-1-7641Y	Gelb	25,78	21,60	6,35	11,43	600	M71-R4300
V	M71-750-1-7641	Weiß	25,78	31,40	9,52	17,78	75	M71-R4300
V	M71-750-1-7641Y	Gelb	25,78	31,40	9,52	17,78	75	M71-R4300
V	BM71-750-1-7641	Weiß	25,78	31,40	9,52	17,78	600	M71-R4300
V	BM71-750-1-7641Y	Gelb	25,78	31,40	9,52	17,78	600	M71-R4300
V	M71-94-175-7641	Weiß	44,83	4,60	1,19	2,03	100	M71-R4300
V	M71-94-175-7641Y	Gelb	44,83	4,60	1,19	2,03	100	M71-R4300
V	BM71-94-175-7641	Weiß	44,83	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R4300

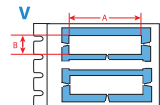
>>

i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

HALOGENFREIE PERMASLEEVE™ SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 2:1 (FORTSETZUNG)

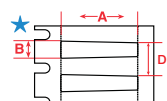
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-7641: Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend								
V	BM71-94-175-7641Y	Gelb	44,83	4,60	1,19	2,03	2500	M71-R4300
V	M71-125-175-7641	Weiß	44,83	6,00	1,57	2,79	100	M71-R4300
V	M71-125-175-7641Y	Gelb	44,83	6,00	1,57	2,79	100	M71-R4300
V	BM71-125-175-7641	Weiß	44,83	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R4300
V	BM71-125-175-7641Y	Gelb	44,83	6,00	1,57	2,79	1000	M71-R4300
V	M71-187-175-7641	Weiß	44,83	8,50	2,39	3,83	100	M71-R4300
V	M71-187-175-7641Y	Gelb	44,83	8,50	2,39	3,83	100	M71-R4300
V	BM71-187-175-7641	Weiß	44,83	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R4300
V	BM71-187-175-7641Y	Gelb	44,83	8,50	2,39	3,83	1000	M71-R4300
V	M71-250-175-7641	Weiß	44,83	11,15	3,17	5,46	100	M71-R4300
V	M71-250-175-7641Y	Gelb	44,83	11,15	3,17	5,46	100	M71-R4300
V	BM71-250-175-7641	Weiß	44,83	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R4300
V	BM71-250-175-7641Y	Gelb	44,83	11,15	3,17	5,46	1000	M71-R4300
V	BM71-375-175-7641	Weiß	44,83	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R4300
V	BM71-375-175-7641Y	Gelb	44,83	16,38	4,77	8,13	1000	M71-R4300
V	M71-375-175-7641	Weiß	44,83	16,40	4,77	8,13	100	M71-R4300
V	M71-375-175-7641Y	Gelb	44,83	16,40	4,77	8,13	100	M71-R4300
V	M71-500-175-7641	Weiß	44,83	21,60	6,35	11,43	100	M71-R4300
V	M71-500-175-7641Y	Gelb	44,83	21,60	6,35	11,43	100	M71-R4300
V	BM71-500-175-7641	Weiß	44,83	21,60	6,35	11,43	600	M71-R4300
V	BM71-500-175-7641Y	Gelb	44,83	21,60	6,35	11,43	600	M71-R4300
V	M71-750-175-7641	Weiß	44,83	31,40	9,52	17,78	75	M71-R4300
V	M71-750-175-7641Y	Gelb	44,83	31,40	9,52	17,78	75	M71-R4300
V	BM71-750-175-7641	Weiß	44,83	31,40	9,52	17,78	600	M71-R4300
V	BM71-750-175-7641Y	Gelb	44,83	31,40	9,52	17,78	600	M71-R4300



FESTE DURASLEEVE™-EINSTECKSCHILDER

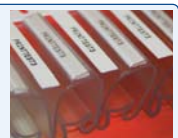
- Bedruckbare DuraSleeve™-Einsteckschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende. Dank der festen Konstruktion des DuraSleeve-Kabelkennzeichnungssystems können die Einsteckschilder ganz einfach in saubere Träger eingeschoben werden. Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden.

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-7696: Vinyl-Anhänger								
★	BM71D-1-7696-YL	Gelb	Glänzend	10,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-1-7696-YL	Gelb	Glänzend	10,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-1-7696	Weiß	Glänzend	10,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-1-7696	Weiß	Glänzend	10,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-2-7696-YL	Gelb	Glänzend	12,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-2-7696-YL	Gelb	Glänzend	12,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-2-7696	Weiß	Glänzend	12,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-2-7696	Weiß	Glänzend	12,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-3-7696-YL	Gelb	Glänzend	16,00	4,40	7,56	5000	M71-R6000HF
★	BM71D-3-7696	Weiß	Glänzend	16,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-3-7696	Weiß	Glänzend	16,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-4-7696-YL	Gelb	Glänzend	23,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-4-7696-YL	Gelb	Glänzend	23,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-4-7696	Weiß	Glänzend	23,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-4-7696	Weiß	Glänzend	23,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF
★	BM71D-5-7696-YL	Gelb	Glänzend	30,00	4,40	7,56	5000	M71-R6000HF
★	BM71D-5-7696	Weiß	Glänzend	30,00	4,40	7,56	2500	M71-R6000HF
★	M71D-5-7696	Weiß	Glänzend	30,00	4,40	7,56	500	M71-R6000HF



i DURASLEEVE™-TRÄGER

DuraSleeve-Träger bestehen aus transparentem PVC. Die besondere Form des Trägers ermöglicht die Anpassung an Kabel mit verschiedensten Durchmessern. Es gibt also nur sieben verschiedene Trägergrößen für Kabel mit Außendurchmessern von 1,30 mm bis 24 mm. Siehe Seite 143 für Bestellinformationen.



i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.



RAPIDO™

- Anhänger aus gelbem, beschichteten Polyethylen für die dauerhafte Kennzeichnung von Leitungen für elektrische Geräte und Glasfaser-Installationen

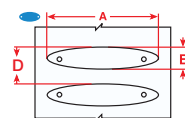


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-7599: Polyethylen-Anhänger									
●	BM71R-1-7599-YL	Gelb	22,90	5,20	8,38	0,25	1,50	2500	M71-R6200
●	BM71R-2-7599-YL	Gelb	23,00	5,20	8,38	0,75	2,60	2500	M71-R6200
●	BM71R-3-7599-YL	Gelb	25,00	5,70	8,89	1,25	3,30	2500	M71-R6200
●	BM71R-4-7599-YL	Gelb	26,00	7,00	10,82	1,75	4,60	2500	M71-R6200
●	BM71R-5-7599-YL	Gelb	41,00	11,00	14,20	2,25	7,50	2500	M71-R6200



HEATEX™ KABELKENNZEICHNUNGEN

- Diese Kabelkennzeichnungen werden aus halogenfreiem Polyurethan-Material hergestellt. Die Markierer sind robust sowie widerstandsfähig und weisen in fast allen Umgebungen eine hohe Kennzeichnungsbeständigkeit auf.



Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-7643: Thermoplastisches Polyether-Polyurethan								
▽	BM71H-1-7643-WT	Weiß	Matt	60,00	10,00	65,88	250	M71-R6000HF
▽	BM71H-1-7643-YL	Gelb	Matt	60,00	10,00	65,88	250	M71-R6000HF
▽	BM71H-2-7643-WT	Weiß	Matt	75,00	10,00	81,17	250	M71-R6000HF
▽	BM71H-2-7643-YL	Gelb	Matt	75,00	10,00	81,17	250	M71-R6000HF
▽	BM71H-3-7643-WT	Weiß	Matt	75,00	25,00	82,55	250	M71-R6000HF
▽	BM71H-3-7643-YL	Gelb	Matt	75,00	25,00	82,55	250	M71-R6000HF



REISSFESTE KABELKENNZEICHNUNGEN

- Diese äußerst reißfesten Kabelkennzeichnungen können für unterschiedliche Anwendungen eingesetzt werden, einschließlich Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln, Inventar und Geräten.

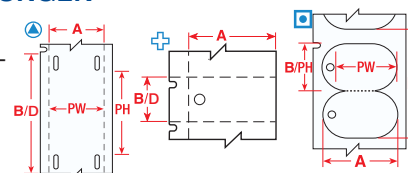


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-109: Polyethylen-Anhänger										
△	M71-60-109	Weiß	Matt	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	100	M71-R4300
△	BM71-60-109	Weiß	Matt	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	M71-R4300
△	M71-12-109	Weiß	Matt	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	100	M71-R4300
△	BM71-12-109	Weiß	Matt	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	1000	M71-R4300
+	M71-36-109	Weiß	Matt	44,45	28,58	44,45	28,58	28,58	250	M71-R4300
B-145: Polyethylen-Anhänger										
□	M71-111-145-GY	Grau	Matt	30,63	19,25	19,25	30,63	58,72	100	M71-R6000HF
□	M71-111-145-FR-GY	Grau	Matt	30,63	19,25	19,25	30,63	58,72	100	M71-R6000HF
□	BM71-111-145-GY	Grau	Matt	30,63	19,25	19,25	30,63	58,72	1000	M71-R6000HF
□	M71-110-145-GY	Grau	Matt	44,45	25,40	44,45	25,40	69,85	100	M71-R6000HF
□	M71-110-145-FR-GY	Grau	Matt	44,45	25,40	44,45	25,40	69,85	100	M71-R6000HF
□	BM71-110-145-GY	Grau	Matt	44,45	25,40	44,45	25,40	69,85	1000	M71-R6000HF



FARBIGE LEITUNGS- UND KABELBINDER AUS NYLON

Ideal zur Farbkodierung geeignet. Siehe Seite 141 für Bestellinformationen.

i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

WIEDERABLÖSBARE MARKIERER VON KLEMMBLÖCKEN

- Ablösbarer Markierer aus Vinylgewebe mit einem festen Klebstoff, der eine ausgezeichnete Klebkraft bietet, sich jedoch leicht wiederablösen und wiederanbringen lässt.

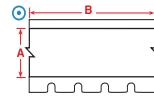
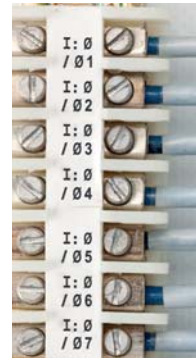


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-498: Vinylgewebe							
⊙	M71C-240-498	Weiß	Seidenmatt	6,10	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-240-498	Weiß	Seidenmatt	6,10	83,80 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-318-498	Weiß	Seidenmatt	8,08	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-318-498	Weiß	Seidenmatt	8,08	83,80 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-375-498	Weiß	Seidenmatt	9,53	9,14 m	1	M71-R6200
⊙	BM71C-375-498	Weiß	Seidenmatt	9,53	83,80 m	1	M71-R6200



EPREP-TYPENSCHILDER - ERSATZ FÜR GRAVURSCHILDER

- Die EPREP-Typenschilder von Brady sind innovative Schilder, die speziell konzipiert wurden, um gravierte und grafisch dargestellte Typenschilder zur Kennzeichnung von elektrischen Bauteilen, Schaltschränken, Drucktasten, Patch-Panels und vieles mehr zu ersetzen.

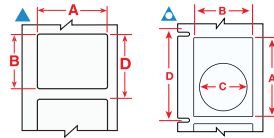
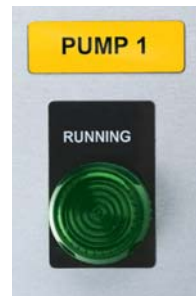


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Layout	Farbband
B-7593: Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat										
▲	M71EP-1-7593-SL	Silber	Glänzend	27,00	8,00	–	11,18	250	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-2-7593-SL	Silber	Glänzend	27,00	12,50	–	15,63	250	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-3-7593-SL	Silber	Glänzend	27,00	15,00	–	18,14	150	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-4-7593-SL	Silber	Glänzend	27,00	18,00	–	21,25	150	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-1-7593-WT	Weiß	Glänzend	27,00	8,00	–	11,18	250	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-2-7593-WT	Weiß	Glänzend	27,00	12,50	–	15,63	250	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-3-7593-WT	Weiß	Glänzend	27,00	15,00	–	18,14	150	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-4-7593-WT	Weiß	Glänzend	27,00	18,00	–	21,25	150	Auf Rolle	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-YL	Gelb	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-GN	Grün	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-RD	Rot	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-BK	Schwarz	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-SL	Silber	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
△	M71EP-5-7593-WT	Weiß	Glänzend	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-YL	Gelb	Glänzend	35,00	18,00	–	21,49	100	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-SL	Silber	Glänzend	35,00	18,00	–	21,49	100	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-7-7593-WT	Weiß	Glänzend	35,00	18,00	–	21,49	100	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-YL	Gelb	Glänzend	45,00	15,00	–	40,37	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-RD	Rot	Glänzend	45,00	15,00	–	40,37	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
▲	M71EP-6-7593-BK	Schwarz	Glänzend	45,00	15,00	–	40,37	100	Fächerfaltung	M71-R6000HF
▲	BM71E-6-7593-SL	Silber	Glänzend	45,00	15,00	–	18,26	500	Großpackung	M71-R6000HF
▲	BM71E-6-7593-WT	Weiß	Glänzend	45,00	15,00	–	18,26	500	Großpackung	M71-R6000HF
▲	M71EP-8-7593-SL	Silber	Glänzend	48,00	19,00	–	22,46	125	Auf Rolle	M71-R6000HF
▲	M71EP-8-7593-WT	Weiß	Glänzend	48,00	19,00	–	22,46	125	Auf Rolle	M71-R6000HF



Auf Rolle



Fächerfaltung



Großpackung

ETIKETTEN AUS NYLONGEWEBE

- Markierer aus Nylongewebe mit festem Kleber, der auch in rauen Umgebungen eine hervorragende Haftbarkeit bietet.

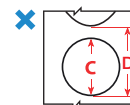


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-499: Nylongewebe							
✘	M71-82-499	Weiß	Matt	9,53 mm	12,70	500	M71-R4300
✘	M71-83-499	Weiß	Matt	12,70 mm	15,88	500	M71-R4300



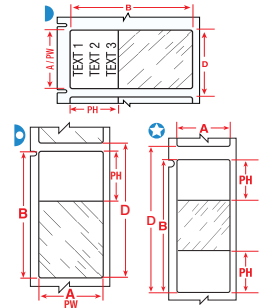
i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



SELBSTLAMINIERENDE ETIKETTEN

- Das beliebteste Brady-Produkt zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung. Das selbstlaminiierende Vinyl verfügt über einen weißen bedruckbaren Bereich mit einem durchsichtigen Ende, das um die Kabelkennzeichnung gewickelt wird, um den Druck zu schützen. Bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, Verschmutzung, Öle, Lösungsmittel und Wasser.



Dia-gramm	Bestell-bezeichnung	Farbe	Eti-ketten-breite A (mm)	Eti-ketten-höhe B (mm)	Bedruck-bare Breite PW (mm)	Bedruck-bare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kasette/ Rolle	Etiketten Farbband	Anwendung
B-427: Selbstlaminiertes Vinyl										
▶	BM71-29-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	5000	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	M71-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	BM71-30-427	Weiß/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	2500	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	M71-30-427-PL	Violett/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	M71-30-427-RD	Rot/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	M71-30-427-BL	Blau/Transparent	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	250	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	M71-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	250	M71-R4300	2-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	BM71-19-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2500	M71-R4300	2-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-19-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	250	M71-R4300	2-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-103-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	250	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	BM71-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	2500	M71-R4300	5-paariges UTP; CAT 5; CAT 5E; RG-6 Koaxial; RG-59 Koaxial
▶	M71-31-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	4-paariges UTP; CAT 5; CAT 5E; CAT 6; RG-59-Koaxial; RG-6-Koaxial; seidenmatt und silberfarben
▶	M71-31-427-RD	Rot/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	4-paariges UTP; CAT 5; CAT 5E; CAT 6; RG-59-Koaxial; RG-6-Koaxial; seidenmatt und silberfarben
▶	M71-31-427-GN	Grün/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	4-paariges UTP; CAT 5; CAT 5E; CAT 6; RG-59-Koaxial; RG-6-Koaxial; seidenmatt und silberfarben
▶	M71-31-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	250	M71-R4300	4-paariges UTP; CAT 5; CAT 5E; CAT 6; RG-59-Koaxial; RG-6-Koaxial; seidenmatt und silberfarben
▶	BM71-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	1000	M71-R4300	25-paariges Kupferkabel; 4-paariges STP-Kabel; 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-21-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	100	M71-R4300	25-paariges Kupferkabel; 4-paariges STP-Kabel; 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-21-427-YL	Gelb/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	100	M71-R4300	25-paariges Kupferkabel; 4-paariges STP-Kabel; 4-12-paariges Glasfaseroptikkabel
★	BM71-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	1000	M71-R4300	Glasfaser/Koaxialkabel
★	M71-64-427	Weiß/Transparent	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	100	M71-R4300	Glasfaser/Koaxialkabel
▶	BM71-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	1000	M71-R4300	Backbonekabel
▶	M71-23-427	Weiß/Transparent	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	100	M71-R4300	Kommunikationskabel
▶	M71-104-427	Weiß/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,58	250	M71-R4300	2-paariges Glasfaseroptikkabel, Single/Multi-Modus
▶	BM71-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	1000	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	M71-32-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	250	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	M71-32-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	250	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	BM71-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	500	M71-R4300	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	100	M71-R4300	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	BM71-109-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	500	M71-R4300	5-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-33-427	Weiß/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	100	M71-R4300	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-33-427-YL	Gelb/Transparent	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	100	M71-R4300	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	50	M71-R4300	100-paariges Kupferkabel
▶	BM71-34-427	Weiß/Transparent	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	500	M71-R4300	100-paariges Kupferkabel; 36-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-88-427	Weiß/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,28	250	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	M71-66-427	Weiß/Transparent	49,28	80,00	49,28	25,40	83,57	100	M71-R4300	50-paariges Kupferkabel; 24-paariges Glasfaseroptikkabel
▶	M71-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	100	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP
▶	BM71-107-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	1000	M71-R4300	CAT 5; 4-paariges UTP



Bringen Sie den bedruckten Bereich in Ihrer Leitung an.



Wickeln Sie den transparenten Bereich um die Leitung, um den bedruckten Bereich abzudecken.



Sobald es angebracht wurde, schützt das transparente Laminat in den nächsten Jahren Ihre Legende.

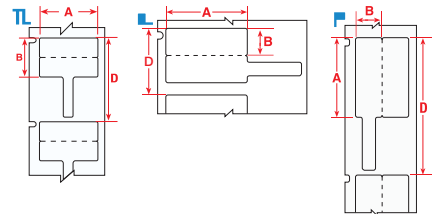
i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

GLASFASER-ETIKETTEN/FAHNEN

- Diese Etikettenfahnen für Glasfaserleitungen bieten besser lesbare Informationen, die auf Kabeln mit einem kleinen Durchmesser angebracht werden können. Dies erleichtert Ihnen die Handhabung und das Lesen von Etiketten, ohne Kabel zu berühren.



Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-425: Polypropylen							
	M71FP-1-425	Weiß	30,00	10,00	23,50	250	M71-R4300
	M71FT-1-425	Weiß	30,00	20,00	43,56	250	M71-R4300
	M71FP-2-425	Weiß	44,45	12,70	66,68	100	M71-R4300



ANHÄNGER FÜR STARKSTROM- UND ERDUNGSKABEL

- Diese Anhänger für Starkstrom- und Erdungskabel sind äußerst reißfest und ausgezeichnet für kalte Temperaturen geeignet.

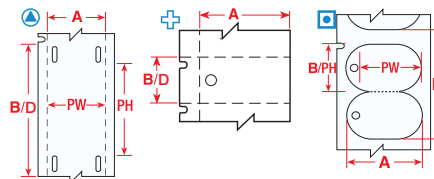


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Anwendung	Farbband
B-109: Polyethylen-Anhänger										
	M71-60-109	Weiß	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	100	Starkstrom- und Erdungskabel	M71-R4300
	BM71-60-109	Weiß	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	Starkstrom- und Erdungskabel	M71-R4300
	M71-12-109	Weiß	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	100	Kommunikationskabel	M71-R4300
	BM71-12-109	Weiß	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	1000	Kommunikationskabel; Starkstrom- und Erdungskabel	M71-R4300
	M71-36-109	Weiß	44,45	28,58	44,45	28,58	28,58	250	Kabeletiketten	M71-R4300
B-145: Polyethylen-Anhänger										
	M71-111-145-GY	Grau	30,63	19,25	19,25	30,63	58,72	100	Kabeletiketten	M71-R6000HF
	M71-111-145-FR-GY	Grau	30,63	19,25	19,25	30,63	58,72	100	Kabeletiketten	M71-R6000HF
	BM71-111-145-GY	Grau	30,63	19,25	19,25	30,63	58,72	1000	Kabeletiketten	M71-R6000HF
	M71-110-145-GY	Grau	44,45	25,40	44,45	25,40	69,85	100	Kabeletiketten	M71-R6000HF
	M71-110-145-FR-GY	Grau	44,45	25,40	44,45	25,40	69,85	100	Kabeletiketten	M71-R6000HF
	BM71-110-145-GY	Grau	44,45	25,40	44,45	25,40	69,85	1000	Kabeletiketten	M71-R6000HF



KENNEN SIE SCHON UNSERE TECHNISCHE DATENBLÄTTER?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material?

Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



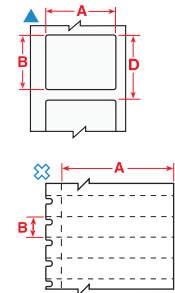
Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

ETIKETTEN FÜR DIE NETZWERK-ARBEITSPLATZKENNZEICHNUNG



- Eine Auswahl an beständigen und widerstandsfähigen Materialien zur Kennzeichnung Ihres Netzwerkarbeitsplatzes.

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kasette/Rolle	Anwendung	Farbband
B-412: Polypropylen-Anhänger								
☒	M71-40-412	Weiß	49,23	9,53	9,53	750	Einschub-Streifen	M71-R6200
☒	BM71-40-412	Weiß	49,23	9,53	9,53	5000	Einschub-Streifen	M71-R6200
B-422: Polyester								
▲	M71-45-422	Weiß	38,10	9,53	12,70	500	Standortkennzeichnung	M71-R6000HF
B-430: Polyester								
▲	M71-68-430	Transparent	6,10	3,81	9,53	750	Siemens-Anschlussdosen	M71-R6000HF
▲	M71-71-430	Transparent	8,89	5,08	9,53	750	Siemens-Anschlussdosen	M71-R6000HF
▲	M71-16-430	Transparent	25,40	9,53	12,70	500	Standortkennzeichnung; 1-4 Anschlussdosen	M71-R6000HF
▲	M71-17-430	Transparent	25,40	12,70	15,88	500	Standortkennzeichnung; 1-4 Anschlussdosen	M71-R6000HF
▲	M71-45-430	Transparent	38,10	9,53	12,70	500	Standortkennzeichnung	M71-R6000HF

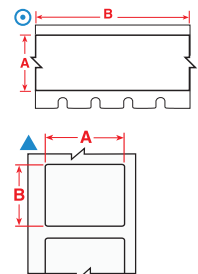


PATCH-PANEL-KENNZEICHNUNG



- Diese Anhänger und Etiketten können bedruckt und zugeschnitten und als Einschub-Streifen für Patch-Panels in der Sprach- und Datenkommunikation verwendet werden. Sie bieten ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Kasette/Rolle	Farbband
B-412: Polypropylen-Anhänger							
⊙	M71C-230-412	Weiß	5,84	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-375-412	Weiß	9,53	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-500-412	Weiß	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-475-412	Weiß	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-625-412	Weiß	15,88	–	15,24 m	1	M71-R6200
⊙	M71C-785-412	Weiß	19,94	–	15,24 m	1	M71-R6200
B-422: Polyester							
⊙	M71C-375-422	Weiß	9,53	–	15,24 m	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-422	Weiß	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester							
▲	M71-10-423	Weiß	19,05	6,35	–	750	M71-R6000HF
B-430: Polyester							
⊙	M71C-375-430	Transparent	9,53	–	15,24 m	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-430	Transparent	12,70	–	15,24 m	1	M71-R6000HF



i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

RACKS, SCHALTAFELN UND ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG FÜR DIE DATENKOMMUNIKATION



- Beständiges Material mit dauerhaftem Klebstoff in unterschiedlichen Größen zur Kennzeichnung von Racks, Verteilern, Rahmen, Gehäusen und anderen Sprach-/Datengeräten.

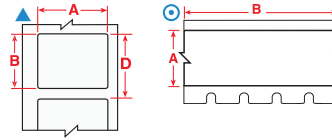


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-412: Polypropylen-Anhänger									
⊙	M71C-230-412	Weiß	Matt	5,84	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-375-412	Weiß	Matt	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-500-412	Weiß	Matt	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
⊙	M71C-785-412	Weiß	Matt	19,94	–	15,24 m	–	1	M71-R6200
B-422: Polyester									
▲	BM71-20-422	Weiß	Glänzend	25,40	50,80	–	53,98	1000	M71-R6000HF
▲	M71-37-422	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
⊙	M71C-375-422	Weiß	Glänzend	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-422	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-422	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-423: Polyester									
▲	M71-2-423	Weiß	Glänzend	6,35	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-15-423	Weiß	Glänzend	25,40	6,99	–	10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-423	Weiß	Glänzend	25,40	9,53	–	12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-423	Weiß	Glänzend	25,40	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-423	Weiß	Glänzend	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Weiß	Glänzend	31,75	69,85	–	73,03	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-423	Weiß	Glänzend	38,10	12,70	–	15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-38-423	Weiß	Glänzend	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
B-430: Polyester									
⊙	M71C-375-430	Transparent	Glänzend	9,53	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-430	Transparent	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-430	Transparent	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-483: Polyester									
▲	M71-61-483	Weiß	Glänzend	12,70	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-20-483	Weiß	Glänzend	25,40	50,80	–	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-23-483	Weiß	Glänzend	25,40	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-65-483	Weiß	Glänzend	34,93	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-30-483	Weiß	Glänzend	38,10	19,05	–	22,23	250	M71-R6000HF
▲	M71-31-483	Weiß	Glänzend	38,10	25,40	–	28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-38-483	Weiß	Glänzend	48,26	101,60	–	104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-483	Weiß	Glänzend	76,20	48,26	–	79,38	100	M71-R6000HF
⊙	M71C-500-483	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1000-483	Weiß	Glänzend	25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
⊙	M71C-1900-483	Weiß	Glänzend	48,26	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF



GROSSPACKUNGEN

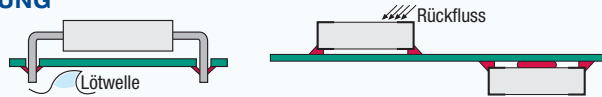
Großpackungen werden für den BMP™71 Etikettendrucker als kosteneffektive Lösung zum Erstellen von Etiketten in hohen Abnahmemengen angeboten. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.



Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

i ÜBERSICHT DES THERMOTRANSFER-BEDRUCKBAREN MATERIALS FÜR DIE LEITERPLATTENBESTÜCKUNG



	Durchstecktechnik		Oberflächenbestückung (SMT)		Nach dem Verfahrensdurchlauf
	Oberseite	Unterseite	Ober- oder Unterseite		
B-717, B-718, B-724, B-727	Ja	Ja	Ja		Ja
B-423, B-428, B-459, B-473, B-498*	Ja*	Nein	Nein		Ja

*Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.



POLYIMID-ETIKETTEN

- Unterschiedliche Typen an äußerst widerstandsfähigen Polyimidmaterialien zur Kennzeichnung von Relais, Magnetspulen, Leiterplatten, elektronischen Bauteilen und vieles mehr.

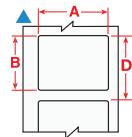


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-717: Polyimid								
▲	M71-2-717	Weiß	Glänzend	6,35	50,80	53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-14-717	Weiß	Glänzend	25,40	4,75	8,26	750	M71-R6000HF
B-718: Polyimid								
▲	M71-4-718	Weiß	Glänzend	10,16	10,16	13,34	500	M71-R6000HF
▲	M71-9-718	Weiß	Glänzend	16,51	5,08	8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-25-718	Weiß	Glänzend	31,75	6,35	9,53	750	M71-R6000HF
B-724: Polyimid								
▲	M71-9-724	Bernsteinfarben	Matt	16,51	5,08	8,26	750	M71-R4300
▲	M71-13-724	Bernsteinfarben	Matt	22,86	6,35	9,53	750	M71-R4300
▲	M71-16-724	Bernsteinfarben	Matt	25,40	9,53	12,70	500	M71-R4300
▲	M71-17-724	Bernsteinfarben	Matt	25,40	12,70	15,88	500	M71-R4300
▲	M71-28-724	Bernsteinfarben	Matt	38,10	6,35	9,53	750	M71-R4300
B-727: Polyimid								
▲	M71-10-727	Weiß	Glänzend	19,05	6,35	9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-727	Weiß	Glänzend	25,40	9,53	12,70	500	M71-R6000HF



ETIKETTEN AUS VINYLGEWEBE

- Wiederablösbares Etikett aus Vinylgewebe für die Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen. Es bietet eine ausgezeichnete Klebkraft und lässt sich trotzdem leicht wiederablösen.

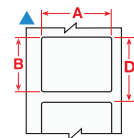


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-498: Vinylgewebe								
▲	M71-16-498	Weiß	Seidenmatt	9,53	25,40	12,70	500	M71-R6200
▲	M71-7-498	Weiß	Seidenmatt	12,70	12,70	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-10-498	Weiß	Seidenmatt	19,05	6,35	9,53	750	M71-R6200
▲	M71-17-498	Weiß	Seidenmatt	25,40	12,70	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-29-498	Weiß	Seidenmatt	38,10	12,70	15,88	500	M71-R6200
▲	M71-32-498	Weiß	Seidenmatt	38,10	38,10	41,28	250	M71-R6200
▲	BM71-29-498	Weiß	Seidenmatt	38,10	12,70	15,88	5000	M71-R6200

i Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

POLYESTER-ETIKETTEN

- Unterschiedliche Typen an äußerst widerstandsfähigen Polyestermaterialien zur Kennzeichnung von Relais, Magnetspulen, Leiterplatten, elektronischen Bauteile und vieles mehr.

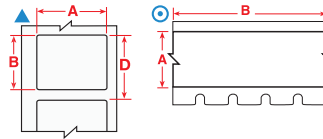


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-423: Polyester									
▲	M71-1-423	Weiß	Glänzend	6,35	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-2-423	Weiß	Glänzend	6,35	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-3-423	Weiß	Glänzend	9,53	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-4-423	Weiß	Glänzend	10,16	10,16		13,34	500	M71-R6000HF
▲	M71-5-423	Weiß	Glänzend	12,70	5,08		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-6-423	Weiß	Glänzend	12,70	6,99		10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-7-423	Weiß	Glänzend	12,70	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	BM71-7-423	Weiß	Glänzend	12,70	12,70		15,88	5000	M71-R6000HF
◎	M71C-500-423	Weiß	Glänzend	12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
▲	M71-9-423	Weiß	Glänzend	16,51	5,08		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-10-423	Weiß	Glänzend	19,05	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-13-423	Weiß	Glänzend	22,86	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-14-423	Weiß	Glänzend	25,40	4,75		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-15-423	Weiß	Glänzend	25,40	6,99		10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-20-423	Weiß	Glänzend	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	BM71-17-423	Weiß	Glänzend	25,40	12,70		15,88	5000	M71-R6000HF
▲	BM71-20-423	Weiß	Glänzend	25,40	50,80		53,98	1000	M71-R6000HF
▲	BM71-16-423	Weiß	Glänzend	25,40	9,53		12,70	5000	M71-R6000HF
▲	BM71-19-423	Weiß	Glänzend	25,40	25,40		28,58	2500	M71-R6000HF
▲	M71-16-423	Weiß	Glänzend	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-423	Weiß	Glänzend	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-19-423	Weiß	Glänzend	25,40	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-25-423	Weiß	Glänzend	31,75	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-26-423	Weiß	Glänzend	31,75	69,85		73,03	100	M71-R6000HF
▲	M71-27-423	Weiß	Glänzend	38,10	3,18		6,35	750	M71-R6000HF
▲	M71-28-423	Weiß	Glänzend	38,10	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-29-423	Weiß	Glänzend	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	BM71-29-423	Weiß	Glänzend	38,10	12,70		15,88	5000	M71-R6000HF
▲	M71-38-423	Weiß	Glänzend	48,26	101,60		104,78	100	M71-R6000HF
▲	M71-37-423	Weiß	Glänzend	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
B-428: Metallierter Polyester									
▲	M71-15-428	Silber	Matt	25,40	6,99		10,16	750	M71-R4300
▲	M71-17-428	Silber	Matt	25,40	12,70		15,88	500	M71-R4300
B-459: Polyester									
▲	M71-20-459	Weiß	Matt	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-29-459	Weiß	Matt	38,10	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-30-459	Weiß	Matt	38,10	19,05		22,23	250	M71-R6000HF
B-473: Spannungsableitender Polyester									
▲	M71-6-473	Weiß	Glänzend	12,70	6,99		10,16	750	M71-R6000HF
▲	M71-9-473	Weiß	Glänzend	16,51	5,08		8,26	750	M71-R6000HF
▲	M71-10-473	Weiß	Glänzend	19,05	6,35		9,53	750	M71-R6000HF
▲	M71-16-473	Weiß	Glänzend	25,40	9,53		12,70	500	M71-R6000HF
▲	M71-17-473	Weiß	Glänzend	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▶	M71-28-473	Weiß	Glänzend	38,10	6,35		9,53	750	M71-R6000HF

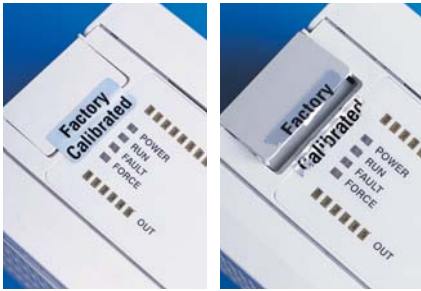


KUNDENSPEZIFISCHE ETIKETTEN

Kundenspezifische Etiketten sind ebenfalls erhältlich. Kontaktieren Sie Ihren Brady-Fachhändler oder Ihren Brady-Customer Service, um Bestellinformationen zu erhalten.



Die Bestellbezeichnung mit „C“ (z. B. M71C) weist auf ein Endlosband hin. Bestellbezeichnungen, die mit „B“ beginnen, bezeichnen Großverpackungen.



ETIKETTEN ZUR SICHERHEITSKENNZEICHNUNG

- Das manipulationssichere Band wird beim Ablösen in winzige Fragmente zerteilt, sodass sich ein Ablösen als äußerst zeitraubend und schwierig erweist.

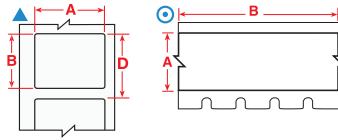
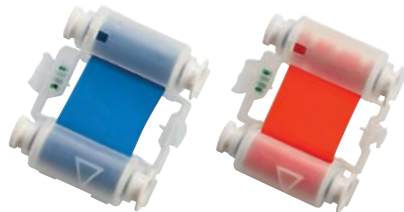


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Ausführung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-351: Manipulationssicheres Vinyl									
▲	M71-17-351	Weiß	Matt	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-20-351	Weiß	Matt	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-31-351	Weiß	Matt	38,10	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-37-351	Weiß	Matt	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF
B-530: Manipulationssicheres Vinyl									
◎	M71C-500-530	Weiß		12,70	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-1000-530	Weiß		25,40	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
◎	M71C-2000-530	Weiß		50,80	–	15,24 m	–	1	M71-R6000HF
B-352: Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl									
▲	M71-20-352	Silber	Matt	25,40	50,80		53,98	100	M71-R6000HF
▲	M71-17-352	Silber	Matt	25,40	12,70		15,88	500	M71-R6000HF
▲	M71-31-352	Silber	Matt	38,10	25,40		28,58	250	M71-R6000HF
▲	M71-37-352	Silber	Matt	76,20	48,26		79,38	100	M71-R6000HF

BMP71 FARBBÄNDER



Bestellbezeichnung	Farbe	Rollenbreite	Rollenlänge	Formulierung	Hinweise / Details
M71-R4400-WT	Weiß	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6000HF	Schwarz	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6200	Schwarz	50,80	46,00	Harz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen.
M71-R6400	Schwarz	50,80	46,00	Harz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
M71-R6600	Schwarz	50,80	46,00	Harz	Dieselbeständiges Farbband für den Thermodruck auf PermaSleeve™ und Heatex™ Schrumpfschläuchen von Brady. Dieses Farbband ist äußerst resistent gegen Chemikalien und Abrieb.
M71-R6900-BL	Blau	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6900-GN	Grün	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6900-MA	Magenta	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6900-RD	Rot	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R6900-YL	Gelb	50,80	46,00	Harz	Farbband mit hoher Dichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
M71-R4300	Schwarz	50,80	46,00	Wachs/Harz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
M71-R6700-WT	Weiß	50,80	46,00	Wachs/Harz	Das weiße Thermotransfer-Farbband der Serie 6700 bietet eine hohe Beständigkeit gegen Verkratzen, Verschmieren und aggressive Chemikalien. Das Farbband kann zum Drucken auf schwarzen PermaSleeve™ Materialien von Brady verwendet werden.
M71-R6800-WT	Weiß	50,80	46,00	Wachs/Harz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



Tischdrucker

Die Tischdrucker von Brady ermöglichen das Drucken und Kennzeichnen mit besonders hoher Leistung. Sie eignen sich für die verschiedensten Einsatzzwecke und können eine Vielzahl an Materialien bedrucken, darunter Papier, Polyester und PermaSleeve™ Schrumpfschläuche für die Kabelkennzeichnung.

- Vergleichsübersicht - Tischdrucker 68
- BBP™12 Etikettendrucker 70
- BBP12 Etikettenmaterialien 72
- BBP™33 Etikettendrucker 76
- BBP33 Etikettenmaterialien 78
- BBP33 Farbbänder 91
- IP™Series Drucker 92
- IP Serie Etikettenmaterialien 103
- BradyPrinter™ PR Plus Drucker 94
- BradyPrinter™ PR Plus Etikettenmaterialien 103
- BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Drucken 96
- BBP72 Etikettenmaterialien 156, 158, 161, 165, 167, 168
- Wraptor™ Druckapplikator zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung 98
- Materialien für die Kabelkennzeichnung mit dem Wraptor 99
- BSP™61 Druckapplikator-System 100



Vergleichsübersicht - Tischdrucker

Mithilfe der folgenden Vergleichsübersicht können Sie schnell und einfach feststellen, welcher Tischdrucker Ihre Anforderungen am besten erfüllt. In der Sektion zum Drucker finden Sie dann weitere Informationen über den Drucker, die kompatiblen Materialien und Farbbänder.



	BBP™12 Etikettendrucker	BBP™33 Etikettendrucker	Brady IP™ Drucker
Beschreibung	Der Brady BBP™12 Thermotransfer-Etikettendrucker ist ein kompaktes, zuverlässiges und kostengünstiges Tischdrucker-Einstiegsmodell. Er eignet sich ideal zum Drucken kleiner Mengen an Kennzeichnungen auf zahlreichen verschiedenen Materialien, insbesondere im elektrischen Bereich, in der Sprach- und Datenkommunikation, in Laboren und für die Spezialfertigung elektronischer Bauteile. Mit diesem Drucker können Sie Etiketten, Bänder, Kabelkennzeichnungen, Schrumpfschläuche und viele andere Materialien bedrucken.	Absolut benutzerfreundlicher, einfach zu bedienender PC-basierter Drucker. Die Smart Cell-Technologie sorgt für die automatische Einrichtung des Etiketts in der Brady-Software. Leicht einsetzbare Farbbänder und Etiketten ermöglichen einen schnellen und problemlosen Materialwechsel.	Das revolutionäre IPT™ Druckersystem ermöglicht problemloses Drucken. Der Brady IP Drucker bietet ein benutzerfreundliches, vollständiges System aus Drucker, Material und Software. Über die Smart-Cell-Technologie können Drucker, Materialien und Farbbänder miteinander kommunizieren.
Anwendungen	Inventarkennzeichnung; Barcode-Etiketten; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung	Für kleine und mittlere Volumina, wenn häufige Materialwechsel erforderlich sind. Die beste Lösung für unerfahrene Anwender, die sich eine einfache Einstiegsschulung wünschen, sowie für Umgebungen mit mehreren Anwendern. Umfassendes Materialsortiment für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, die Gebäudekennzeichnung sowie die Kennzeichnung von Produkten und Leiterplatten.	Für mittlere Volumina, wenn häufige Materialwechsel erforderlich sind, und für unerfahrene Anwender, die sich eine einfache Einstiegsschulung wünschen. Ideal für die Inventarkennzeichnung, die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, die Leiterplattenkennzeichnung und für Barcodes.
Druckerspezifikationen			
Betriebsstunden	Betriebszeit von 8 Stunden pro Tag für 5 Tage	8 Stunden/5 Tage	8 Stunden/5 Tage
Max. Etiketten / Tag	500	1.000	5.000
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation, CodeSoft, LabelMark, MarkWare, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, USB, Ethernet	USB, Ethernet. Optional: Wifi, Bluetooth	USB, Seriell, Ethernet. Optional: Wifi
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Extern	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Schneidevorrichtung	Nein	Auto-Cutter	Nein
Hardware-Optionen	Peel & Present, universelle Tastatur	–	Schneidevorrichtung
Flash-Speicher	64 MB	4 MB	64 MB
Speicher RAM Flash	128 MB	4 GB	8 MB
Etiketten-abmessungen	Max. Breite: 112 mm Min. Breite: 10 mm	Max. Breite: 106 mm Min. Breite: 6,35 mm Min. Höhe: 6,35 mm	Max. Breite: 105,66 mm Min. Breite: 6,40 mm Min. Höhe: 3,20 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,60 mm	101,60 mm	105,60 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	100	100 mm/Sekunde	200 mm/Sek.
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung	300	300	300 / 600
Empfehlungen für Spezialmaterialien			
Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Nicht empfohlen	Nur B-593	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)
Heatex™-Kabelkennzeichnungen	Nicht empfohlen	Anwendbar	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)
PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Nicht empfohlen	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Empfohlen (nur einseitiges Format)
Dieselresistente Perma-Sleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Nicht empfohlen	Nicht anwendbar	Akzeptabel
Halogenfreie Perma-Sleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Nicht empfohlen	Nicht anwendbar	Akzeptabel (nur einseitiges Format)
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Nicht empfohlen	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	Akzeptabel (nur einseitiges Format)
Selbstaminierende Etiketten (B-427)	Empfohlen	Empfohlen	Empfohlen

Vergleichsübersicht - Tischdrucker



	BradyPrinter™ BP-PR Plus Serie	BSP™61 Druckapplikator-System	BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen	Wrapator Druckapplikator zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung
Beschreibung	Die robuste Modellreihe BradyPrinter BP-PR Plus ist die ideale Lösung für die professionelle Produktkennzeichnung und Rückverfolgbarkeit in der Industrie.	Präzisionsgefertigtes Druckapplikator-System für Anwendungen wie beispielsweise die Leiterplatten-Herstellung und Kennzeichnung sowie Bauteil- und Produktkennzeichnung in hoher Qualität.	Drucker für höhere Volumen an doppelseitig bedruckten Schrumpfschläuchen.	Automatisiertes System zum Drucken und Anbringen von Etiketten auf Leitungen, Kabeln und Kabelbäumen.
Anwendungen	Für höhere Volumen, eignet sich auch für stärkere Materialien sowie für Spezialmaterialien. Ideal für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik; gute Lösung für Schrumpfschläuche und Etiketten für Kabel, die Kennzeichnung im elektronischen Bereich, Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder), Nomex-Anhänger und vieles mehr.	Für höhere Volumen wie die Kennzeichnung von Leiterplatten sowie die Kennzeichnung von Bauteilen und Produkten in Branchen mit hohen Qualitätsansprüchen, wie die Automobilbranche, Elektronik und Fertigung.	Große Volumen an PermaSleeve™ Schrumpfschläuchen zur Kabelkennzeichnung (nur doppelseitiges Format).	Bedruckt selbstlaminierte und Vinylgewebe-Materialien und wickelt sie um Kabel mit einem Durchmesser von 1,50 bis 15,20 mm. Das Drucken und Umwickeln dauert 5 Sekunden.
Druckerspezifikationen				
Betriebsstunden	24 Stunden/7 Tage	24 Stunden/ 7 Tage	24 Stunden/7 Tage	24 Stunden/7 Tage
Max. Etiketten / Tag	7.000	7.000	7.000	7.000
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	LabelMark
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, Parallel, USB, Ethernet	Seriell, USB. Optional: Ethernet	Seriell, USB. Optional: Ethernet	USB, Seriell, Ethernet
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	–	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Schneidevorrichtung	Nein	–	Nein	–
Hardware-Optionen	Schneidevorrichtung, Schneidevorrichtung mit Perforator, Abziehsensor	Applikatoren	Schneidevorrichtung	–
Flash-Speicher	64 MB	64 MB	64 MB	16 MB
Speicher RAM Flash	8 MB	8 MB	8 MB	4 MB
Etiketten-abmessungen	Max. Breite: 116 mm oder 176 mm (nur BP-PR-360Plus+) Min. Breite: 4 mm oder 6 mm (nur BP-PR-360Plus+) Min. Höhe: 5 mm	Max. Breite: 58,00 mm (BSP61-62) oder 114 mm (BSP61-34) Min. Breite: 4,00 mm (BSP61-62) oder 10 mm (BSP61-34) Min. Höhe: 4,00 mm (BSP61-62) oder 8 mm (BSP61-34)	Max. Breite: 106,00 mm Min. Breite: 4,00 mm Min. Höhe: 5,00 mm	Max. Breite: 50,80 mm Min. Breite: 6,35 mm Min. Höhe: 19,05 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,60 mm oder 162,60 mm (BP-PR-360Plus)	57,00 mm (BSP61-62) oder 105,60 mm (BSP61-34)	105,60 mm	50,80 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	254 mm/Sek.	100 mm/Sek. (BSP61-62) 250 mm/Sek. (BSP61-34)	125 mm/Sek.	–
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckauflösung	203 / 300 / 600	300 / 600	300	300
Empfehlungen für Spezialmaterialien				
Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Empfohlen	-	Nicht empfohlen	-
Heatex™-Kabelkennzeichnungen	Empfohlen	-	Nicht empfohlen	-
PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
Dieselresistente Perma-Sleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen	-
Halogenfreie Perma-Sleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)	-	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)	-
Selbstlaminierte Etiketten (B-427)	Empfohlen	-	-	Empfohlen



BBP™12 LABEL PRINTER

Der neue BBP™12 Etikettendrucker, das Einsteigermodell unter den Tischdruckern, eignet sich ideal zur Kennzeichnung von Kabeln, Komponenten, Produkten sowie Laborproben und zeichnet sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Der kompakte BBP12 bietet eine hohe Druckgeschwindigkeit von 100 mm/Sekunde und kann ein großes Sortiment an äußerst beständigen Spezialetiketten von Brady bedrucken.

EINFACHES UND EFFIZIENTES DESIGN

- Kompakte Bauweise, passt auf jeden Schreibtisch
- Ethernet-Verbindung als Standard ermöglicht den Einsatz in einem Netzwerk
- „Stand-alone“-Betrieb in Verbindung mit einer universellen Tastatur (USB 2.0-Anschluss)
- LCD-Farbdisplay und intuitive Benutzeroberfläche, deshalb kaum Schulungsaufwand erforderlich
- Einfaches Kalibrierungsmenü ermöglicht das Drucken in wenigen Schritten
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt bei kleinen Druckmengen
- Kostenloser externer Abroller zum Drucken mit größeren Etikettenrollen im Lieferumfang enthalten

LEISTUNG

- Bedruckt eine große Vielfalt an Kennzeichnungsetiketten mit einer Breite von 10 mm bis zu 112 mm
- Standard-Druckqualität von 300 dpi ermöglicht die präzise Positionierung von Bildern und Barcodes auf sehr kleinen Etiketten
- Leistungsstarker 32-Bit-Prozessor und erweiterter Speicher sorgen für eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 100 mm/sek.
- Der Drucker unterstützt die branchenüblichen Programmiersprachen Zebra® und Eltron®
- Drucken von Datum und Uhrzeit auf den Etiketten mithilfe der Funktion „Echtzeituhr“



Speziell für den BBP™12 Etikettendrucker entwickelte Materialien mit einem kleinen Kerndurchmesser von 25,40 mm. Externer Rollenhalter für größere Rollen mit einem Kerndurchmesser von 76 mm erhältlich.



Der BBP12 Etikettendrucker wird zwar hauptsächlich zum Bedrucken von Materialien mit einem Kerndurchmesser von 25,40 mm bei kleinen bis mittleren Druckmengen eingesetzt; kann jedoch mit dem externen Rollenhalter auch größere Mengen bedrucken.

Vielseitige Kennzeichnungsoptionen



Etiketten für Leiterplatten



Etiketten für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



Sprach- und Datenkommunikation



Etiketten und Schrumpfschläuche für die Kabelkennzeichnung



Etiketten für allgemeine Anwendung



... und vieles mehr.

Druckerspezifikationen

Beschreibung	Der Brady BBP™12 Thermotransfer-Etikettendrucker ist ein kompaktes, zuverlässiges und kostengünstiges Tischdrucker-Einstiegsmodell. Er eignet sich ideal zum Drucken kleiner Mengen an Kennzeichnungen auf zahlreichen verschiedenen Materialien, insbesondere im elektrischen Bereich, in der Sprach- und Datenkommunikation, in Laboren und für die Spezialfertigung elektronischer Bauteile. Mit diesem Drucker können Sie Etiketten, Bänder, Kabelkennzeichnungen, Schrumpfschläuche und viele andere Materialien bedrucken.
Anwendungen	Inventarkennzeichnung; Barcode-Etiketten; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung
Betriebsstunden	Betriebszeit von 8 Stunden pro Tag für 5 Tage
Max. Etiketten / Tag	500
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software
Farbdruck	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, USB, Ethernet
Schneidevorrichtung	Nein
Hardware-Optionen	Peel & Present, universelle Tastatur
Flash-Speicher	64 MB
Speicher RAM	128 MB
Flash	
Max. Print Width (mm)	105,6 mm
Mode of operation	–
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	100
Drucktechnologie	Thermotransfer
Display Type	LCD-Farb-Display
Display Resolution	300 dpi
Materials supported	Nylongewebe, Papier, Polyester, Polyethylen, Polyimid, Polyolefin (Schrumpfschläuche), Polypropylen, thermoplastisches Polyether-Polyurethan, Vinyl, Vinylgewebe, Vinyl für den Außenbereich, selbstaminierendes Vinyl
Barcode Type	2D und 1D (linear)
Approval/Compliance	UL; cUL; CE; RoHS; EAC
Height x Width x Tiefe	173,00 x 202,00 x 258,00 mm
Gewicht (kg)	2,5 kg

BBP™12 DRUCKER – TEILENUMMERN

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
195569	BBP12-EU+U+LM PRO	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – EU – mit Rollenhalter und LabelMark6 Pro Software
195566	BBP12-EU+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – EU – mit Rollenhalter
195570	BBP12-UK+U+LM PRO	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – UK – mit Rollenhalter und LabelMark6 Pro Software
195567	BBP12-UK+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – UK – mit Rollenhalter
195571	BBP12-US+U+LM PRO	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – US – mit Rollenhalter und LabelMark6 Pro Software
195568	BBP12-US+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – US – mit Rollenhalter

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
361064	BBP12/BBP11-VP	Peel & Present-Spendekarte

BBP™12 SETS

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
195818	BBP12-DATA Kit-EU	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Daten- und Telekommunikationsset EU
195819	BBP12-DATA Kit-UK	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Daten- und Telekommunikationsset UK
195820	BBP12-DATA Kit-US	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Daten- und Telekommunikationsset US
195815	BBP12-ELEC Kit-EU	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Elektroset EU
195816	BBP12-ELEC Kit-UK	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Elektroset UK
195817	BBP12-ELEC Kit-US	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – Elektroset US
195812	BBP12-LAB Kit-EU	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi –LAB Drucker set EU
195813	BBP12-LAB Kit-UK	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi –LAB Drucker set UK
195814	BBP12-LAB Kit-US	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi –LAB Drucker set US

Der BBP12 Etikettendrucker wird in einem Karton geliefert.

Die Sets beinhalten einen Rollenhalter, USB-Kabel, Netzkabel, Produkt-CD, Kurzanleitung, CD mit LabelMark 6 Pro.

Materialien:

LAB-Sets: THT-131-461-3, THT-156-492-3, THT-163-499-3, R7950 35mmx70mm / O, R6400 65mmx70mm / O, R4900 65mmx70mm / O

ELEC-Sets: THT-136-499-3, BPT-511-427, PS-187-2-WT-S, R4900 65mmx70mm / O, R-7950 110MMX70M / O, R-6600 102MM X 74M/O

DATA-Sets: BPT-611-499, THT-75-427-3, BPT-5-8423-2.5, R-4900 65MMX70M / O, R-7950 65MMX70M / O, R6000HF 110MMX70M / O

VERVOLLSTÄNDIGEN SIE IHRE BBP12-ETIKETTIERLÖSUNG

Mit den leistungsstarken Softwarelösungen von Brady können Sie Etiketten nun noch effizienter erstellen.



LabelMark™ Etiketten-Software

Leistungsstarke Softwarelösung für Etikettendesign, Datenimport, Bearbeitung und Druck. Speziell für die Kabelkennzeichnung, die Kennzeichnung in der Datenkommunikation, für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik sowie allgemeine industrielle Anwendungen entwickelt.



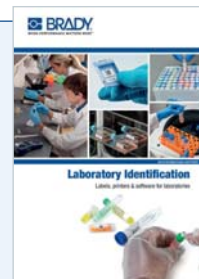
CodeSoft™ Etikettendesign-Software

Diese leistungsstarke Etikettenerstellungssoftware ist separat erhältlich und bietet umfassende Funktionen für die Integration mit Softwareanwendungen anderer Anbieter.



BBP12 UND LABORMATERIALIEN

Brady bietet ein umfassendes Materialsortiment, das sich ideal für den Einsatz des BBP™11 Etikettendruckers in den Bereichen Biotechnologie, Landwirtschaft, Umwelt und Forensik eignet. Diese Labormaterialien passen zu Ampullen, Objektträgern und Mikrotiterplatten in üblichen Größen und erfüllen Protokolle zur Verarbeitung von Gewebeprobe. Sie sind beständig gegen LN2, Xylen und IPA, Temperaturen bis –70 °C, die Behandlung in Autoklaven und andere extreme Bedingungen. Weitere Informationen zu den Labrlösungen von Brady finden Sie unter www.bradyeurope.com/lab.



Bitte fordern Sie den Katalog "Kennzeichnung im Laborbereich" von Ihrem Brady-Vertriebspartner an.

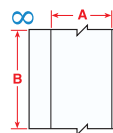
MATERIALIEN FÜR DIE ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG UND RÜCKVERFOLGBARKEIT VON WIRTSCHAFTSGÜTERN

Die Brady-Materialien für die Industrie werden speziell für die hohen Leistungs- und Qualitätsansprüche in rauen industriellen Umgebungen entwickelt und gefertigt. Sie werden aus beständigen und äußerst widerstandsfähigen Materialien mit sehr hoher Klebkraft hergestellt, damit sie auf so gut wie allen Oberflächen in der Industrie zuverlässig haften.

Beständige, für den Thermotransferdruck geeignete Materialien gewährleisten, dass die Etiketten zur Kennzeichnung von Wirtschaftsgütern und Inventar auch unter extremen Bedingungen an Ort und Stelle haften bleiben und die gedruckten Informationen und Barcodes gut lesbar sind und auch langfristig von Scannern gelesen werden können.

ENDLOSMATERIALIEN

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Empfohlenes Farbband
B-439 : Vinyl					
∞	BPTC-63-439-BL	Blau	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-YL	Gelb	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-GR	Grün	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-OR	Orange	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-RD	Rot	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-BK	Schwarz	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-SL	Silber	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-PL	Violett	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-63-439-WT	Weiß	63,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-BL	Blau	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-YL	Gelb	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-GR	Grün	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-OR	Orange	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-RD	Rot	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-BK	Schwarz	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-SL	Silber	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-PL	Violett	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-83-439-WT	Weiß	83,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-BL	Blau	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-YL	Gelb	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-GR	Grün	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-OR	Orange	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-RD	Rot	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-BK	Schwarz	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-SL	Silber	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-PL	Violett	110,00	40 m	R6000
∞	BPTC-110-439-WT	Weiß	110,00	40 m	R6000



GEFAHRSTOFFKENNZEICHNUNG

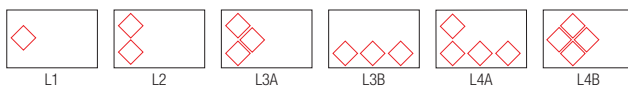
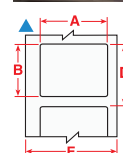


Diagramm	Bestellbezeichnung	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
B-7610: Papier									
▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950



>>

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

GEFAHRSTOFFKENNZEICHNUNG

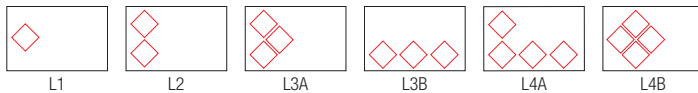
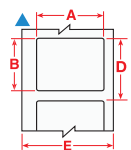
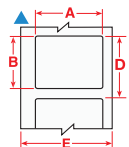


Diagramm	Bestellbezeichnung	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farb-band
B-7594: Polypropylen									
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000



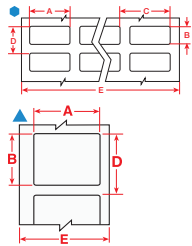
KENNZEICHNUNGSMATERIALIEN FÜR VERPACKUNGEN

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Rollen/Packung	Etiketten/Packung	Farb-band
B-7608: Papier											
▲	BPT-722-075	Weiß	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1780	12	21360	R7940
▲	BPT-222-125	Weiß	57,15	31,75	34,93	59,94	1	1135	12	13620	R7940
▲	BPT-222-205	Weiß	57,15	50,80	53,98	59,94	1	735	12	8820	R7940
▲	BPT-222-305	Weiß	57,15	76,20	79,38	59,94	1	500	12	6000	R7940
▲	BPT-222-405	Weiß	57,15	101,60	104,78	59,94	1	380	12	4560	R7940
▲	BPT-740-155	Weiß	101,60	38,10	41,28	107,95	1	960	12	11520	R7940
▲	BPT-240-305	Weiß	101,60	76,20	79,38	107,95	1	500	12	6000	R7940
▲	BPT-240-405	Weiß	101,60	101,60	104,78	107,95	1	380	12	4560	R7940
▲	BPT-740-505	Weiß	101,60	127,00	130,18	107,95	1	305	12	3660	R7940
▲	BPT-240-605	Weiß	101,60	152,40	155,58	107,95	1	250	12	3000	R7940
B-7604: Thermodruck-Papier											
▲	BPT-510-300	Weiß	25,40	76,20	79,20	29,50	1	500	12	6000	-
▲	BPT-999-007	Weiß	30,50	21,60	24,60	34,00	1	1500	12	18000	-
▲	BPT-512-105	Weiß	31,75	25,40	28,40	35,00	1	1380	12	16560	-
▲	BPT-522-075	Weiß	57,15	19,05	22,23	59,94	1	1780	12	21360	-
▲	BPT-522-125	Weiß	57,15	31,75	34,93	59,94	1	1135	12	13620	-
▲	BPT-522-205	Weiß	57,15	50,80	53,98	59,94	1	735	12	8820	-
▲	BPT-522-305	Weiß	57,15	76,20	79,38	59,94	1	500	12	6000	-
▲	BPT-522-405	Weiß	57,15	101,60	104,78	59,94	1	380	12	4560	-
▲	BPT-540-105	Weiß	101,60	25,40	28,58	107,95	1	1310	12	15720	-
▲	BPT-540-155	Weiß	101,60	38,10	41,28	107,95	1	960	12	11520	-
▲	BPT-540-250	Weiß	101,60	63,50	66,68	107,95	1	640	12	7680	-
▲	BPT-540-305	Weiß	101,60	76,20	79,38	107,95	1	500	12	6000	-
▲	BPT-540-405	Weiß	101,60	101,60	104,78	107,95	1	380	12	4560	-
▲	BPT-540-500	Weiß	101,60	127,00	130,18	107,95	1	305	12	3660	-
▲	BPT-540-600	Weiß	101,60	152,40	155,58	107,95	1	250	12	3000	-



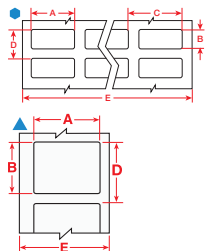
DAUERHAFTE MATERIALIEN

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farband
B-423: Polyester										
▲	THT-15-423-2.5-SC	Weiß	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000
B-488: Polyester										
●	THT-140-488-1.5-SC	Weiß	22,86	19,05	25,40	22,23	53,34	2	1500	R7950
▲	THT-164-488-1-SC	Weiß	22,86	22,86	–	25,40	27,94	1	1000	R7950
●	BPT-616-488	Weiß	22,86	19,05	25,86	21,98	80,58	3	3000	R7950
●	BPT-617-488	Weiß	22,86	22,86	25,86	25,86	80,58	3	3000	R7950
▲	BPT-635-488	Weiß	48,26	6,35	–	11,35	54,26	1	2000	R7950
B-8423: Polyester										
●	BPT-11-8423-2.5	Weiß	6,35	6,35	6,35	9,31	108,00	15	2500	R6000
●	BPT-38-8423-2.5	Weiß	9,53	9,53	9,53	12,53	108,00	9	2500	R6000
●	BPT-12-8423-2.5	Weiß	12,70	11,10	12,70	14,13	108,00	7	2500	R6000
●	BPT-G3-8423-YL	Gelb	15,00	9,00	18,00	17,00	108,00	5	2500	R6000
●	BPT-14-8423-2.5	Weiß	16,51	5,08	19,51	8,08	108,00	5	2500	R6000
●	BPT-1-8423-2.5	Weiß	19,05	6,35	6,35	9,40	108,00	5	2500	R6000
●	BPT-G2-8423-YL	Gelb	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	5000	R6000
●	BPT-5-8423-2.5	Weiß	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R6000
●	BPT-13-8423-2.5	Weiß	31,75	6,35	34,75	9,35	108,00	3	2500	R6000
●	BPT-4-8423-2.5	Weiß	38,10	6,35	50,10	9,35	108,00	2	2500	R6000
●	BPT-6-8423-2.5	Weiß	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R6000
▲	BPT-17-8423-1	Weiß	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R6000
▲	BPT-7-8423-1	Weiß	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R6000
B-7563: Metallisierter Polyester										
●	BPT-5-7563-2.5	Silber	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R7960
●	BPT-6-7563-2.5	Silber	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R7960
▲	BPT-17-7563-1	Silber	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-7-7563-1	Silber	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-19-7563-0.5	Silber	76,00	50,00	–	53,00	108,00	1	500	R7960



ABLÖSBARE MATERIALIEN

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farband
B-449: Polypropylen										
●	THT-6-449-1.5-SC	Weiß	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	1500	R7950
▲	THT-17-449-1.5-SC	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	1500	R7950
B-533: Polyester										
▲	THT-59-533-2.5-SC	Weiß	25,40	12,70	–	15,20	30,48	1	2500	R6000
▲	THT-17-533-1.5-SC	Weiß	50,80	25,40	–	28,60	55,88	1	1500	R6000



Mit der CodeSoft™ Etiketten-Software und Barcode-Scannern bietet Brady eine vollständige Lösung für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern.

Weitere Informationen über CodeSoft und Barcode-Scanner finden Sie auf den Seiten 18–20.



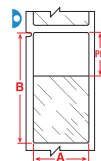
LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

Brady bietet ein umfangreiches Produktsortiment für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung.

Die Brady-Produkte für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung wurden Labor- und Feldtests unterzogen. Sie sind erwiesenermaßen beständig gegen raue Umgebungsbedingungen, wie beispielsweise extreme Temperaturen, Flüssigkeiten, Chemikalien und Abrieb. Die äußerst beständigen Etiketten verfügen über eine besonders widerstandsfähige Deckschicht und beste Klebkraft.

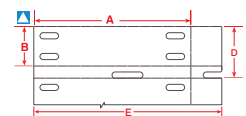
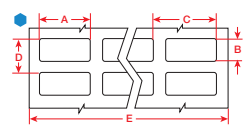
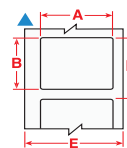
SELBSTLAMINIERENDE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNGEN

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Packung	Farbband
B-427: Selbstlaminiertes Vinyl									
	BPT-305-427	Weiß/Transparent	12,70	31,75	12,70	3,40	6,10	7000	R7950
	BPT-211-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	9,53	2,70	5,10	3000	R7950
	BPT-311-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	12,70	3,40	6,10	3000	R7950
	BPT-511-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	19,05	6,70	14,20	3000	R7950
	BPT-517-427	Weiß/Transparent	38,10	63,50	19,05	6,70	14,20	2000	R7950



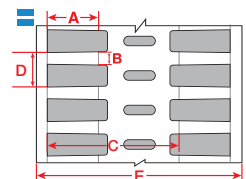
MATERIALIEN FÜR DIE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
B-498: Vinylgewebe										
	BPT-611-498	Weiß	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
	THT-252-498-3-SC	Weiß	19,05	6,35	-	8,89	25,40	1	3000	R7950
	THT-254-498-1.5-SC	Weiß	19,05	19,05	-	21,59	25,40	1	1500	R7950
	THT-253-498-3-SC	Weiß	25,40	4,75	-	7,31	30,48	1	3000	R7950
	BPT-659-498	Weiß	25,40	12,40	-	15,40	30,48	1	1000	R7950
	THT-59-498-2.5-SC	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	30,48	1	2500	R7950
	BPT-621-498	Weiß	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
	THT-199-498-3-SC	Weiß	26,67	6,35	-	8,89	31,75	1	3000	R7950
	THT-17-498-1.5-SC	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	1500	R7950
B-499: Nylongewebe										
	BPT-611-499	Weiß	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
	BPT-620-499	Weiß	12,70	25,40	-	28,40	25,40	1	1000	R7950
	THT-125-499-1.5-SC	Weiß	22,86	12,70	-	15,24	27,94	1	1500	R7950
	BPT-618-499	Weiß	22,86	38,10	25,86	41,10	50,10	3	3000	R7950
	THT-152-499-1.5-SC	Weiß	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	1500	R7950
	BPT-659-499	Weiß	25,40	12,40	-	15,40	30,48	1	1000	R7950
	BPT-621-499	Weiß	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
	BPT-625-499	Weiß	25,40	66,68	28,40	69,68	88,20	3	1500	R7950
	THT-136-499-1.5-SC	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	27,94	1	1500	R7950
	THT-151-499-1.5-SC	Weiß	50,80	6,35	-	8,89	55,88	1	1500	R7950
	THT-137-499-1.5-SC	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	53,34	1	1500	R7950
B-7597: Polyethylen-Anhänger										
	BPT-7597W-2050	Weiß	60,80	12,70	-	16,72	60,80	1	2000	R7950



DURASLEEVE™ KABELMARKIERER

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
B-7696: Vinyl-Anhänger										
	BPTRDS-16x4,4-7696	Weiß	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	Gelb	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-30x4,4-7696	Weiß	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF
	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	Gelb	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF



DuraSleeve - Halter für Anhänger

Die Halter bestehen aus transparentem PVC. Die besondere Form des Halters ermöglicht die Anpassung an Kabel mit verschiedensten Durchmessern. Es gibt nur sieben verschiedene Haltergrößen für Kabel mit Außendurchmessern von 1,30 mm bis 24 mm.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 143.



Auf Seite 169 finden Sie eine Liste der außengewickelten THT-Farbbänder mit einem Kerndurchmesser von 12,70 mm für den BBP™12 Etikettendrucker.

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

BBP™ 33 LABEL PRINTER



ÄUSSERST EINFACH. KEINE ETIKETTENVERSCHWENDUNG. SO MUSS ETIKETTENDRUCK SEIN.

BBP™33 Etikettendrucker – neue Maßstäbe bei der Etikettenerstellung. Keine zeitaufwendige Einrichtung und Kalibrierung. Keine schwer einzusetzenden Materialien. Keine Etikettenverschwendung. Keine Probleme. Immer wieder sind unsere Kunden davon beeindruckt, wie einfach sich dieser Drucker bedienen lässt. Kaum zu glauben – aber es ist wirklich so einfach.

Ein industrieller, leistungsstarker Etikettendrucker, der sich einfach bedienen lässt und eine äußerst hohe Druckgeschwindigkeit bietet. Genau so sollte die Etikettenerstellung funktionieren.

Keine Kalibrierung. Keine Etikettenverschwendung. Der Drucker „liest“ Ihre Kassetten und richtet dann das Etikett korrekt in der Brady-Software ein.

Also:

- Keine Etikettenverschwendung (gleich das erste Etikett wird bedruckt)
- Keine Sensoranpassung
- Materialtyp (ausgespart oder eingekerbt) muss nicht angegeben werden
- Kein umständliches Ausprobieren von Druckgeschwindigkeit oder Temperatur, daher weniger Fehler
- Etikettenmaße müssen nicht mehr in der Software eingerichtet werden
- Kein Import von Etikettendatei-Patches in die Software
- Kein Blättern durch Listen zur Auswahl des Etiketts

i BESUCHEN SIE UNSERE INTERNETSEITE



Weitere Informationen zu dem BBP33 finden Sie auf unserer Webseite www.bradyeurope.com/bbp33 oder scannen Sie dieses Code.

ÄUSSERST SCHNELLER MATERIALWECHSEL

- Wechsel von Farbband und Etikett in nur 20 Sekunden!
- Kinderleichtes Einsetzen von Farbbändern und Etikettenkassetten
- Die Farbbänder müssen nicht mehr um Spulen und Druckköpfe gelegt werden
- Die Farbseite des Farbbands ist immer korrekt ausgerichtet
- Die Kassetten sind einfach zu handhaben, rollen nicht davon und werden nicht beschädigt

BEEINDRUCKENDE MATERIALVIELFALT

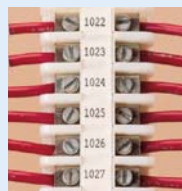
- Mit mehr als 400 Etiketten und mehr als 30 Materialien erfüllt dieser Drucker die unterschiedlichsten Kennzeichnungsanforderungen
- Etiketten für Kabel und Schalttafeln
- Gestanzte Etiketten für die allgemeine Anwendung
- Etiketten für Typenschilder und Leiterplatten



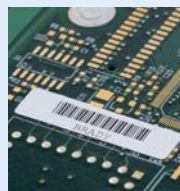
Die Materialien von Brady hinterlassen Eindruck!



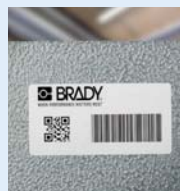
Kennzeichnung in der Industrie



Kennzeichnung von Klemmblöcken



Kennzeichnung von Leiterplatten



Produktkennzeichnung



Kennzeichnung von Bedienfeldern



Etiketten für Kabel und Leitungen und vieles mehr!

Druckerspezifikationen

Beschreibung	Absolut benutzerfreundlicher, einfach zu bedienender PC-basierter Drucker. Die Smart Cell-Technologie sorgt für die automatische Einrichtung des Etiketts in der Brady-Software. Leicht einsetzbare Farbbänder und Etiketten ermöglichen einen schnellen und problemlosen Materialwechsel.
Anwendungen	Für kleine und mittlere Volumina, wenn häufige Materialwechsel erforderlich sind. Die beste Lösung für unerfahrene Anwender, die sich eine einfache Einstiegsschulung wünschen, sowie für Umgebungen mit mehreren Anwendern. Umfassendes Materialsortiment für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, die Gebäudekennzeichnung sowie die Kennzeichnung von Produkten und Leiterplatten.
Betriebsstunden	8 Stunden/5 Tage
Max. Etiketten / Tag	1.000
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, CodeSoft, LabelMark, MarkWare, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Farbdruck	Einfarbig
Anschlussoptionen	USB, Ethernet. Optional: Wifi, Bluetooth
Stand-alone Druck	Extern
Schneidevorrichtung	Auto-Cutter
Hardware-Optionen	–
Flash-Speicher	4 MB
Speicher RAM	4 GB
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 106 mm Min. Breite: 6,35 mm Min. Höhe: 6,35 mm
Max. Druckbreite (mm)	101,60 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	100 mm/Sekunde
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung	300 dpi
Höhe x Breite x Tiefe	241,60 mm x 230,60 mm x 304,80 mm
Gewicht (kg)	5,30 kg



BESTELLNUMMERN FÜR DEN DRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
711071	BBP33 EU Printer	BBP33 Schilder- und Etikettendrucker – 220 V
711072	BBP33 EU Printer + LM	BBP33 Schilder- und Etikettendrucker, 220 V, mit LabelMark Software
711073	BBP33 EU Printer + MW	BBP33 Schilder- und Etikettendrucker, 220 V, mit MarkWare Software
711074	BBP33 EU Printer + LM & MW	BBP33 Schilder- und Etikettendrucker, 220 V, mit LabelMark und MarkWare Software
711075	BBP33 UK Printer	BBP33 Schilder- und Etikettendrucker – 240 V
711076	BBP33 UK Printer + LM	BBP33 Schilder- und Etikettendrucker, 240 V, mit LabelMark Software
711077	BBP33 UK Printer + MW	BBP33 Schilder- und Etikettendrucker, 240 V, mit MarkWare Software
711078	BBP33 UK Printer + LM & MW	BBP33 Schilder- und Etikettendrucker, 240 V, mit LabelMark und MarkWare Software

Zum Lieferumfang des BBP33 Etikettendruckers gehören Drucker, Netzkabel, USB-Kabel, Treiber-CD, Reinigungsset und Kurzanleitung.

EMPFEHLUNGEN FÜR SPEZIALMATERIALIEN

Specialty Material Recommendations	
Raised Panel labels (B-593, B-7593)	B-593 only
PermaSleeves (B-342, B-345)	Recommended (With 2-pass reinsert of media for double-sided format)
HX PermaSleeves Markers (B-7642)	Recommended (With 2-pass reinsert of media for double-sided format)
Self-laminating Labels (B-427)	Recommended

BBP33 DRUCKERZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
120994	B30-TROLLEY	Tragetasche für BBP31 und BBP33
142114	B30-WIPER	Reinigungstücher für Medien, 5er-Packung
142116	B30-CCT	Reinigungswerkzeug für BB31 und BBP33
142266	NET-WIFI	WiFi-Netzwerkarte
142267	NET-LAN	LAN-Netzwerkarte
142268	NET-WIFI-LAN	WiFi/LAN-Netzwerkarte

VERVOLLSTÄNDIGEN SIE IHRE BBP33 ETIKETTENDRUCKLÖSUNG

Mit den leistungsstarken Softwarelösungen von Brady können Sie Etiketten nun noch effizienter erstellen.



LabelMark™ Etiketten-Software

Leistungsstarke Softwarelösung für Etikettendesign, Datenimport, Bearbeitung und Druck. Speziell für die Kabelkennzeichnung, die Kennzeichnung in der Datenkommunikation, für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik sowie allgemeine industrielle Anwendungen entwickelt.



MarkWare™ Software zur Gebäudekennzeichnung

Erstellung von kundenspezifischen Sicherheitsschildern und -etiketten, darunter Rohrmarkierer, Sicherheitsschilder, Lockout-Anhänger, CLP/GHS-Etiketten, NFPA-Etiketten für die Chemikalienkennzeichnung und kundenspezifische Etiketten mit Barcodes und Grafiken.



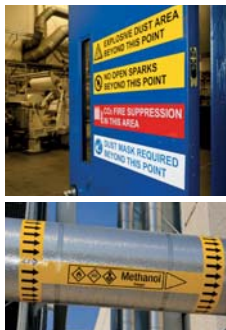
CodeSoft™ Etikettendesign-Software

Diese leistungsstarke Software für die Etiketterstellung ist separat erhältlich und bietet umfassende Funktionen für die Integration mit Softwareanwendungen anderer Anbieter.



Brady Workstation

Eine fortschrittliche Software, die eine äußerst einfache Erstellung von Etiketten auf Ihrem PC ermöglicht. Sie müssen die Etiketten-Software nicht von einer CD auf Ihrem Computer installieren, sondern Sie können einfach die Brady Workstation-Plattform auf Ihren Desktop herunterladen und dann die gewünschten Etiketten-Apps hinzufügen.



HOCHLEISTUNGSFÄHIGES VINYL FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

FÜR DIE ALLGEMEINE ANLAGEN- UND SICHERHEITSKENNZEICHNUNG: UNSER BESTES VINYLMATERIAL FÜR DIE INDUSTRIE.



- Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff
- Geeignet für ungleichmäßige, gebogene, raue und stark strukturierte Oberflächen (lackierte Betonwände, unebenes Holz, strukturierte Kunststoffe, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen)
- Haftet an "schwierigen" Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung (PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe)

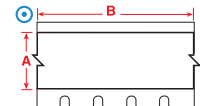


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-595 : Vinyl							
⊙	B30C-500-595-BL	Blau	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-BR	Braun	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-YL	Gelb	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-GD	Gold	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-GY	Grau	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-GN	Grün	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-OR	Orange	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-RD	Rot	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-BK	Schwarz	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-CL	Transparent	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-595-PL	Violett	12,70	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-595-WT	Weiß	12,70	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-BL	Blau	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-BR	Braun	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-YL	Gelb	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-GD	Gold	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-GY	Grau	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-GN	Grün	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-OR	Orange	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-RD	Rot	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-BK	Schwarz	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-CL	Transparent	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-595-PL	Violett	29,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-595-WT	Weiß	29,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-BL	Blau	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-BR	Braun	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-YL	Gelb	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-GD	Gold	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-GY	Grau	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-GN	Grün	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-OR	Orange	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-RD	Rot	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-BK	Schwarz	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-CL	Transparent	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-595-PL	Violett	57,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-595-WT	Weiß	57,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-3000-595-YL	Gelb	75,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-3000-595-WT	Weiß	75,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-BL	Blau	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-BR	Braun	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-YL	Gelb	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-GD	Gold	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-GY	Grau	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-GN	Grün	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-OR	Orange	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-RD	Rot	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-BK	Schwarz	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-CL	Transparent	101,00	30,40	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-595-PL	Violett	101,00	30,40	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-595-WT	Weiß	101,00	30,40	1	1	B30-R10000

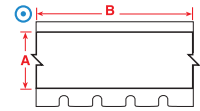
VINYL FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

INDUSTRIEVINYL FÜR DIE ALLGEMEINE ANWENDUNG IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

- Ein hochglänzendes, beständiges und flexibles Kennzeichnungsmaterial
- Es haftet auf Materialien mit niedriger Oberflächenspannung
- Widersteht Temperaturen bis zu 75°C
- Kaum schrumpfendes Vinyl



Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7569 : Vinyl							
⊙	B30C-500-7569-BL	Blau	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-7569-YL	Gelb	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-7569-GN	Grün	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-7569-OR	Orange	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-500-7569-RD	Rot	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-7569-BK	Schwarz	12,70	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-500-7569-WT	Weiß	12,70	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-7569-BL	Blau	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-7569-YL	Gelb	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-7569-GN	Grün	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-7569-OR	Orange	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-1125-7569-RD	Rot	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-7569-BK	Schwarz	29,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-1125-7569-WT	Weiß	29,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-7569-BL	Blau	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-7569-YL	Gelb	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-7569-GN	Grün	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-7569-OR	Orange	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-2250-7569-RD	Rot	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-7569-BK	Schwarz	57,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-2250-7569-WT	Weiß	57,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-3000-7569-YL	Gelb	75,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-3000-7569-WT	Weiß	75,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-7569-BL	Blau	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-7569-YL	Gelb	101,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-7569-GN	Grün	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-7569-OR	Orange	101,00	30,00	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4000-7569-RD	Rot	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-7569-BK	Schwarz	101,00	30,00	1	1	B30-R10000-WT
⊙	B30C-4000-7569-WT	Weiß	101,00	30,00	1	1	B30-R10000



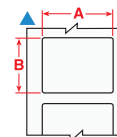
VORGESTANZTE BLANKO-ETIKETTEN

FÜR DIE ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG

- Ideal für eine Vielzahl von Kennzeichnungsanwendungen
- Material für den Innen- und Außenbereich



Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7569 : Vinyl							
▲	B30-25-7569-YL	Gelb	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-7569-WT	Weiß	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-242-7569-WT	Weiß	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-YL	Gelb	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-WT	Weiß	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-7569-WT	Weiß	57,00	98,00	1	250	B30-R10000
B-595 : Vinyl							
▲	B30-25-595-BLNKYL	Gelb	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT	Weiß	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-242-595-BLNKWT	Weiß	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Gelb	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Weiß	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Weiß	57,00	98,00	1	250	B30-R10000



B30-R10000 farbige Farbbänder können auch für diese Artikel verwendet werden

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



VORGEDRUCKTE GHS/CLP-CHEMIEETIKETTEN

FÜR DEN SCHNELLEN DRUCK VON ZWEIFARBIGEN GHS-ETIKETTEN IN EINEM SCHRITT.

- Blanko-Etiketten mit vorgedruckten roten Rauten ermöglichen die Herstellung von zweifarbigen GHS/CLP-Etiketten in einem Schritt
- 3 Etikettengrößen mit jeweils 6 Layoutvarianten, die den Vorlagen in der MarkWare™ Software entsprechen
- Das Vinylmaterial ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und beständig gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und Abrieb
- MarkWare Software 3.9.1 oder höher erforderlich (für MarkWare-Besitzer sind Upgrades verfügbar)

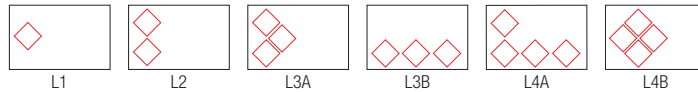
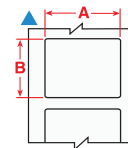


Diagramm	Bestellnummer	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7569 : Vinyl							
▲	B30-260-7569-CLP1	L1	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP2	L2	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3A	L3A	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3B	L3B	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4A	L4A	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4B	L4B	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP1	L1	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP2	L2	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3A	L3A	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3B	L3B	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4A	L4A	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4B	L4B	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP1	L1	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP2	L2	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3A	L3A	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3B	L3B	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4A	L4A	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4B	L4B	105,00	155,00	1	200	B30-R10000



MARKWARE™ SOFTWARE

UMFASST EIN SPEZIELLES GHS/CLP-MODUL

- 18 vorformatierte Etikettenlayouts und zugelassene GHS/CLP-Symbole sind integriert – das Layout muss nicht eingerichtet werden
- Der Anwender wählt zugelassene, vorformulierte Gefahrenhinweise und GHS/CLP-Symbole aus, die dann automatisch in das Layout eingefügt werden – keine manuelle Eingabe erforderlich
- Aufforderung zur Eingabe weiterer variabler Daten, die dann automatisch in das Layout übernommen werden
- Bei Auswahl einer zweiten Sprache ergänzt MarkWare diese automatisch auf dem Etikett

Artikelnr.	Bestellnummer	Beschreibung
710669	MarkWare - EUR	MarkWare - Software zur Gebäudekennzeichnung



HSID-Etiketten

Diese Etiketten sind bereits mit orangefarbenen Feldern versehen und können mit der jeweiligen Warnung bedruckt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.bradyeurope.com oder von Ihrem Brady-Vertriebspartner.

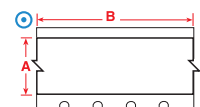


NICHT KLEBENDE ENDLOSANHÄNGER

ANHÄNGER FÜR SICHERHEITSHINWEISE, Absperrungen und ALLGEMEINE ZWECKE.

- Nicht klebender Polyester
- Leicht mit Lochzange zu stanzen; "Snap-on"-Ösen optional erhältlich. Bestellnummer 020596
- Erfüllt OSHA 22,68 kg-Abreißspezifikation für Lockout-Anhänger

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-551 : Polyester-Anhänger							
⊙	B30C-2500-551-WT	Weiß	64,00	15,24	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-3250-551-WT	Weiß	83,00	15,24	1	1	B30-R10000
⊙	B30C-4250-551-WT	Weiß	108,00	15,24	1	1	B30-R10000



Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

POLYESTER-ETIKETTEN

FÜR DIE ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG IN INDUSTRIEANLAGEN

- Häufige Einsatzgebiete sind die Kennzeichnung von Leiterplattenkomponenten, die Etikettierung von Behältern und Regalen, Barcodes und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern
- 3 verschiedene Klebkraftstufen

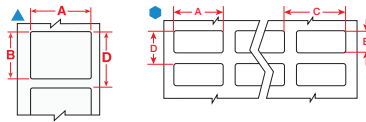


Diagramm	Bestellnummer	Brady Materialnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Für glatte, strukturierte/raue oder stark strukturierte Oberflächen und Materialien mit niedriger Oberflächenspannung										
●	B33-5-483	B-483	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R6000HF
●	B33-5-489	B-489	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R4300
▲	B33-17-483	B-483	Weiß	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-17-489	B-489	Weiß	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-19-483	B-483	Weiß	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R6000HF
▲	B33-18-483	B-483	Weiß	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-489	B-489	Weiß	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R4300
▲	B33-18-489	B-489	Weiß	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
Für glatte & strukturierte/raue Oberflächen										
▲	B33-17-432	B-432	Transparent	50,80	25,40	-	28,60	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-18-432	B-432	Transparent	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-432	B-432	Transparent	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R6000HF
Für glatte Oberflächen										
●	B33-12-8423	B-8423	Weiß	12,70	11,10	12,70	14,13	7	2500	B30-R6000HF
●	B33-101-8423	B-8423	Weiß	19,05	6,35	19,05	9,40	5	2500	B30-R6000HF
●	B33-G2-8423YL	B-8423	Gelb	20,00	8,00	23,00	15,00	4	5000	B30-R6000HF
●	B33-5-423	B-423	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R6000HF
●	B33-13-8423	B-8423	Weiß	31,75	6,35	34,75	9,35	3	2500	B30-R6000HF
●	B33-104-8423	B-8423	Weiß	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R6000HF
●	B33-6-8423	B-8423	Weiß	38,10	19,05	50,10	22,05	2	2500	B30-R6000HF
▲	B33-17-423	B-423	Weiß	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-17-430	B-430	Transparent	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-423	B-423	Weiß	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-430	B-430	Transparent	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF

METALLISIERTE POLYESTER-ETIKETTEN

FÜR DIE PRODUKTKENNZEICHNUNG, DIE RÜCKVERFOLGBARKEIT VON WIRTSCHAFTSGÜTERN UND DIE ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG IN INDUSTRIEANLAGEN.

- Silbermetallisch-Etiketten, beständig gegen Lösungsmittel und Temperaturunterschiede
- Ideal für Typenschilder (Inventar oder Produktkennzeichnung) im Metallic-Look

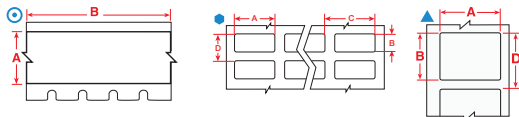


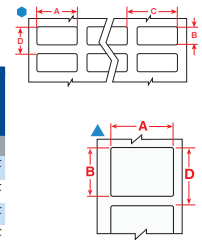
Diagramm	Bestellnummer	Brady Materialnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Für glatte Oberflächen											
●	B33-616-428	B-428	Silber	22,86	19,05	-	25,86	22,05	3	3000	B30-R4300
●	B33-5-428	B-428	Silber	25,40	12,70	-	27,31	15,24	3	5000	B30-R4300
○	B30C-1125-565-SL	B-565	Silber	29,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
●	B33-6-7563	B-7563	Silber	38,10	19,05	-	50,10	22,05	2	2500	B30-R6000HF
●	B30-135-7563	B-7563	Silber	38,10	19,05	-	50,80	22,22	2	3154	B30-R6000HF
▲	B30-17-7563	B-7563	Silber	50,80	25,40	-	-	28,57	1	1226	B30-R6000HF
▲	B30-17-438	B-438	Silber	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1225	B30-R4300
▲	B33-17-428	B-428	Silber	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300
○	B30C-2250-565-SL	B-565	Silber	57,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000
▲	B30-7-7563	B-7563	Silber	69,85	31,75	-	-	34,92	1	1003	B30-R6000HF
○	B30C-3000-438	B-438	Silber	75,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R4300
▲	B30-222-7563	B-7563	Silber	76,20	50,80	-	-	57,15	1	649	B30-R6000HF
▲	B30-18-438	B-438	Silber	76,20	25,40	-	-	31,75	1	1225	B30-R4300
▲	B30-222-438	B-438	Silber	76,20	50,80	-	-	57,15	1	650	B30-R4300
▲	B33-18-428	B-428	Silber	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R4300
○	B30C-4000-565-SL	B-565	Silber	101,00	-	30,40	-	-	1	1	B30-R10000

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

>>

METALLISIERTE POLYESTER-ETIKETTEN (FORTSETZUNG)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Brady Materialnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Für glatte & strukturierte/raue Oberflächen											
▲	B33-5-434	B-434	Silber	25,40	12,70	-	27,30	15,20	3	5000	B30-R6000HF
▲	B33-17-434	B-434	Silber	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-434	B-434	Silber	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-434	B-434	Silber	76,20	50,80	-	-	54,00	1	500	B30-R6000HF
Für glatte, strukturierte/raue oder stark strukturierte Oberflächen und Materialien mit niedriger Oberflächenspannung											
▲	B33-5-486	B-486	Silber	25,40	12,70	-	27,30	15,20	3	5000	B30-R4300
▲	B33-17-486	B-486	Silber	50,80	25,40	-	-	28,60	1	1300	B30-R4300
▲	B33-19-486	B-486	Silber	76,20	50,80	-	-	54,00	1	500	B30-R4300
▲	B33-18-486	B-486	Silber	76,20	25,40	-	-	28,60	1	1300	B30-R4300

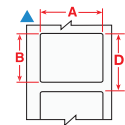


PAPIERETIKETTEN

WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG FÜR DIE ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG BEI GERINGER BEANSPRUCHUNG.

- Weiße Oberfläche und matte Deckschicht
- Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit für den Druck von Barcodes

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-424 : Papier								
▲	B33-25-424	Weiß	152,40	101,60	155,60	1	350	B30-R4300
▲	B33-17-424	Weiß	50,80	25,40	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-18-424	Weiß	76,20	25,40	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-19-424	Weiß	76,20	50,80	54,00	1	500	B30-R4300

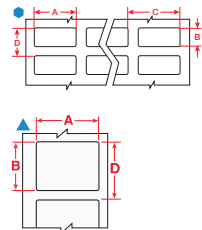


POLYPROPYLEN-ETIKETTEN

ALLGEMEINES ETIKETTENMATERIAL FÜR DEN INNENBEREICH.

- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Chemikalien und Lösungsmitteln sowie ausgezeichnete Druckleistung
- Wird nicht für den längeren Einsatz im Außenbereich empfohlen (B-595 Vinyl-Etiketten können 8 bis 10 Jahre im Innen- und Außenbereich verwendet werden)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-425: Polypropylen									
▲	B33-5-425	Weiß	25,40	12,70	27,30	15,20	3	5000	B30-R4300
▲	B33-17-425	Weiß	50,80	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-18-425	Weiß	76,20	25,40	-	28,60	1	1500	B30-R4300
▲	B33-19-425	Weiß	76,20	50,80	-	54,00	1	500	B30-R4300

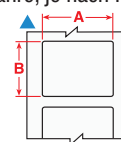


VINYL-ETIKETTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH

8-10 JAHRE EINSATZ IM AUSSENBEREICH

- Seidenglanz-Oberfläche
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- Äußerst biegsames Material, eignet sich für raue und gebogene Oberflächen und Geräte
- Durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich beträgt 8-10 Jahre, je nach Platzierung

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-595 : Vinyl							
▲	B30-242-595-BLNKWT	Weiß	29,00	72,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Weiß	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Gelb	57,00	75,00	1	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Weiß	57,00	98,00	1	250	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT	Weiß	101,00	152,00	1	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL	Gelb	101,00	152,00	1	175	B30-R10000



B30-R10000 farbige Farbbänder können auch für diese Artikel verwendet werden

i Die durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich hängt von der Definition des Anwenders bezüglich Unbrauchbarkeit, den klimatischen Bedingungen, der Anbringung und der Materialfarbe ab. Die Haltbarkeit im Außenbereich von 8 bis 10 Jahren gilt nur für die Vinyl-Etiketten. Die Beständigkeit der Farbbänder kann hiervon abweichen. Für raue Bedingungen (langfristige Einwirkung von Wind und Regen) ist eine Polyesteroverschicht empfehlenswert.

BBP™33 Etikettendrucker - Kennzeichnung von Leiterplatten

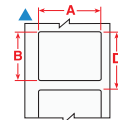
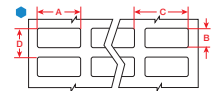
STANDARD-POLYIMID-ETIKETTEN

FÜR DIE KENNZEICHNUNG VON LEITERPLATTEN UND ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG MIT HOHEN TEMPERATUREN.

- Beständig gegen die verschiedenen Prozesse, Fließmittel und Reinigungslösungen bei der Herstellung von Leiterplatten
- Zur Komponenten- und Leiterplattenkennzeichnung auf der Ober- und Unterseite



Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-724 : Polyimid									
●	B33-2-724	Bernsteinfarben	22,86	6,35	28,60	8,90	3	5000	B30-R4300
●	B33-4-724	Bernsteinfarben	38,10	6,35	41,91	8,90	2	5000	B30-R4300
B-727 : Polyimid									
●	B33-11-727	Weiß	6,35	6,35	6,40	9,50	12	5000	B30-R6000HF
●	B33-1-727	Weiß	19,05	6,35	20,30	8,90	4	5000	B30-R6000HF
▲	B33-46-727	Weiß	19,05	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-49-727	Weiß	22,86	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-103-727	Weiß	25,40	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-58-727	Weiß	25,40	9,53	-	12,10	1	4000	B30-R6000HF
▲	B33-59-727	Weiß	25,40	12,70	-	15,20	1	2500	B30-R6000HF
▲	B33-43-727	Weiß	31,75	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-44-727	Weiß	34,93	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-45-727	Weiß	38,10	6,35	-	8,90	1	5000	B30-R6000HF



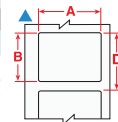
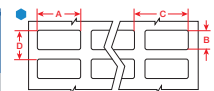
SPANNUNGSABLEITENDE POLYIMID-ETIKETTEN

ZUR KENNZEICHNUNG VON LEITERPLATTEN UND ELEKTRONISCHEN BAUTEILEN

- Spannungsableitender Klebstoff und Trägermaterial mit Flächenwiderstandswerten
- Erfüllt die EIA-541-Norm für Verpackungsmaterialien zum Schutz von Bauteilen, die empfindlich gegen elektrostatische Entladung sind
- Beständig gegen die verschiedenen Prozesse, Fließmittel und Reinigungslösungen bei der Herstellung von Leiterplatten
- Zur Komponenten- und Leiterplattenkennzeichnung auf der Ober- oder Unterseite



Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-717 : Polyimid									
▲	B33-43-717	Weiß	31,75	6,35	-	7,62	1	5000	B30-R6000HF
B-719 : Polyimid									
▲	B33-42-719	Weiß	25,40	4,75	-	7,32	1	5000	B30-R6000HF
▲	B33-43-719	Weiß	31,75	6,35	-	8,89	1	5000	B30-R6000HF



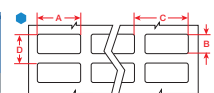
POLYESTER-ETIKETTEN

ZUR KENNZEICHNUNG VON LEITERPLATTEN UND BAUTEILEN.

- Zur Komponenten- und Leiterplattenkennzeichnung auf der Ober- und Unterseite



Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-8423 : Polyester									
●	B33-12-8423	Weiß	12,70	11,10	12,70	14,13	7	2500	B30-R6000HF
●	B33-101-8423	Weiß	19,05	6,35	19,05	9,40	5	2500	B30-R6000HF
●	B33-G2-8423YL	Gelb	20,00	8,00	23,00	15,00	4	5000	B30-R6000HF
●	B33-13-8423	Weiß	31,75	6,35	34,75	9,35	3	2500	B30-R6000HF
●	B33-104-8423	Weiß	38,10	6,35	50,45	9,33	2	2500	B30-R6000HF



Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

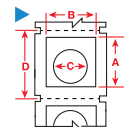
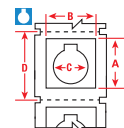


TYPENSCHILDER FÜR DRUCKTASTEN

KOSTENGÜNSTIGER ALS GRAVURSCHILDER

- Hochglanzetikett aus Polyester mit dickem Profil und äußerst hoher Klebkraft (Gesamtdicke = 0,65 mm)
- Hochleistungsfähige, kostengünstige Alternative zu Gravurschildern
- 10 Jahre Beständigkeit im Außenbereich
- Etikettenerstellung nach Bedarf: Etiketten werden in weniger als 4 Sekunden gedruckt
- 5 Größen: mit Lochdurchmesser 22,50 mm (mit und ohne Ausstanzung in Schlüssellochform) oder 30,50 mm (mit Ausstanzung in Schlüssellochform)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-593: Polyester									
▶	B30EP-167-593-WT	Weiß	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000HF
▶	B30EP-167-593-RD	Rot	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167-593-YL	Gelb	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000HF
▶	B30EP-167-593-GN	Grün	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167-593-BK	Schwarz	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
▶▶	B30EP-167U-593-WT	Weiß	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000HF
▶▶	B30EP-167U-593-RD	Rot	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
▶▶	B30EP-167U-593-YL	Gelb	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R6000HF
▶▶	B30EP-167U-593-GN	Grün	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
▶▶	B30EP-167U-593-BK	Schwarz	38,10	30,48	22,50	44,50	1	235	B30-R4400-WT
▶▶▶	B30EP-169-593-WT	Weiß	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R6000HF
▶▶▶	B30EP-169-593-RD	Rot	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
▶▶▶	B30EP-169-593-YL	Gelb	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R6000HF
▶▶▶	B30EP-169-593-GN	Grün	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
▶▶▶	B30EP-169-593-BK	Schwarz	45,72	45,72	30,50	50,80	1	190	B30-R4400-WT
▶▶▶▶	B30EP-168-593-WT	Weiß	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R6000HF
▶▶▶▶	B30EP-168-593-RD	Rot	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
▶▶▶▶	B30EP-168-593-YL	Gelb	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R6000HF
▶▶▶▶	B30EP-168-593-GN	Grün	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
▶▶▶▶	B30EP-168-593-BK	Schwarz	48,26	30,48	22,50	54,00	1	180	B30-R4400-WT
▶▶▶▶▶	B30EP-170-593-WT	Weiß	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R6000HF
▶▶▶▶▶	B30EP-170-593-RD	Rot	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT
▶▶▶▶▶	B30EP-170-593-YL	Gelb	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R6000HF
▶▶▶▶▶	B30EP-170-593-GN	Grün	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT
▶▶▶▶▶	B30EP-170-593-BK	Schwarz	60,96	60,96	30,50	66,70	1	145	B30-R4400-WT

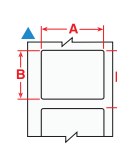
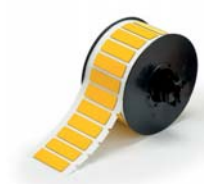


TYPENSCHILDER (ERSATZ FÜR GRAVURSCHILDER)

KOSTENGÜNSTIGER ALS GRAVURSCHILDER

- Hochglanzetikett aus Polyester mit dickem Profil und äußerst hoher Klebkraft (0,65 mm)
- Ideal zur Kennzeichnung von Schutzplatten in Schaltschränken und der Vorderseite von Gehäusen
- Etikettenerstellung nach Bedarf: Etiketten werden in weniger als 4 Sekunden gedruckt
- Text muss nicht aus Kostengründen abgekürzt werden, wie dies bei Gravuren der Fall ist
- 10 Jahre Haltbarkeit im Außenbereich
- 6 Farben, 7 Größen in rechteckiger Form

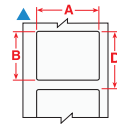
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-593: Polyester								
▲	B30EP-171-593-WT	Weiß	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-RD	Rot	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-YL	Gelb	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-GN	Grün	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-SL	Silber	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-BK	Schwarz	26,92	12,70	19,10	1	610	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-WT	Weiß	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
▲	B30EP-172-593-RD	Rot	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-YL	Gelb	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
▲	B30EP-172-593-GN	Grün	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-SL	Silber	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R6000HF
▲	B30EP-172-593-BK	Schwarz	44,99	14,99	21,60	1	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-WT	Weiß	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R6000HF
▲	B30EP-173-593-RD	Rot	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-YL	Gelb	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R6000HF
▲	B30EP-173-593-GN	Grün	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-SL	Silber	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R6000HF
▲	B30EP-173-593-BK	Schwarz	50,80	25,40	31,80	1	340	B30-R4400-WT



>>

TYPENSCHILDER (ERSATZ FÜR GRAVURSCHILDER) FORTSETZUNG

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
▲	B30EP-173-593-BK	Schwarz	50,80	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-WT	Weiß	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R6000HF
▲	B30EP-175-593-YL	Gelb	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R6000HF
▲	B30EP-175-593-GN	Grün	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-BK	Schwarz	76,20	19,05	25,40	1	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-WT	Weiß	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-176-593-YL	Gelb	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-176-593-GN	Grün	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-BK	Schwarz	76,20	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-WT	Weiß	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R6000HF
▲	B30EP-177-593-YL	Gelb	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R6000HF
▲	B30EP-177-593-GN	Grün	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-BK	Schwarz	76,20	63,50	69,90	1	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-WT	Weiß	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-RD	Rot	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-YL	Gelb	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-GN	Grün	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-SL	Silber	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R6000HF
▲	B30EP-174-593-BK	Schwarz	101,60	25,40	31,80	1	300	B30-R4400-WT

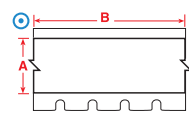
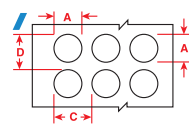
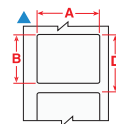
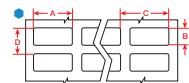


ETIKETTEN FÜR SCHALTSCHRANKKOMPONENTEN

KENNZEICHNUNG FÜR DIE AUTOMATION UND VON ELEKTRONISCHEN SCHALTAFELN UND GEHÄUSEN

- Verschiedene Größen und widerstandsfähige Materialien
- Ideal zur Kennzeichnung von Schutzplatten, DIN-Schienen, Relais, PLC-Steuerungen, Schaltern, Solenoidspulen, Antriebsmotoren und anderen Komponenten
- Alle empfohlenen Materialien sind flexibel und eignen sich mit ihrer besonders hohen Haftfähigkeit für eine Vielzahl an Oberflächen und Komponenten

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser A (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-483: Polyester											
●	B33-5-483	Weiß	25,40	12,70	-	-	15,24	27,31	3	5000	B30-R6000HF
▲	B33-17-483	Weiß	50,80	25,40	-	-	28,60	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-483	Weiß	76,20	25,40	-	-	28,60	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-483	Weiß	76,20	50,80	-	-	54,00	-	1	500	B30-R6000HF
B-498: Vinylgewebe											
●	B33-90-498	Weiß	6,35	36,50	-	-	39,70	8,90	6	2500	B30-R6200
●	B33-68-498	Weiß	12,70	19,05	-	-	22,20	15,20	4	5000	B30-R6200
●	B33-87-498	Weiß	12,70	36,50	-	-	39,70	15,20	6	2500	B30-R6200
●	B33-1-498	Weiß	19,05	6,35	-	-	8,90	20,30	4	5000	B30-R6200
●	B33-95-498	Weiß	20,32	36,50	-	-	39,70	22,90	3	2300	B30-R6200
●	B33-5-498	Weiß	25,40	12,70	-	-	15,24	27,31	3	5000	B30-R6200
●	B33-88-498	Weiß	25,40	19,05	-	-	22,20	27,90	2	2500	B30-R6200
●	B33-89-498	Weiß	25,40	36,50	-	-	39,70	27,90	3	2300	B30-R6200
B-499: Nylongewebe											
//	B33-143-499	Weiß	-	-	-	9,53	12,70	12,10	4	1500	B30-R6000HF
//	B33-144-499	Weiß	-	-	-	12,70	15,90	15,20	3	1500	B30-R6000HF
//	B33-602-499	Weiß	-	-	-	9,53	16,50	12,53	3	3000	B30-R6000HF
//	B33-602-499YL	Gelb	-	-	-	9,53	16,50	12,53	3	3000	B30-R6000HF
//	B33-603-499	Weiß	-	-	-	12,70	15,70	15,70	3	3000	B30-R6000HF
//	B33-603-499YL	Gelb	-	-	-	12,70	15,70	15,70	3	3000	B30-R6000HF
●	B33-68-499	Weiß	12,70	19,05	-	-	22,20	15,20	4	1500	B30-R6000HF
●	B33-165-499	Weiß	20,32	36,50	-	-	39,70	22,90	4	2500	B30-R6000HF
▲	B33-125-499	Weiß	22,86	12,70	-	-	15,24	-	1	1500	B30-R6000HF
●	B33-152-499	Weiß	25,40	9,53	-	-	12,07	27,94	2	1500	B30-R6000HF
▲	B33-137-499	Weiß	25,40	50,80	-	-	28,60	-	1	1100	B30-R6000HF
▲	B33-136-499	Weiß	38,10	19,05	-	-	16,50	-	1	1500	B30-R6000HF
▲	B33-151-499	Weiß	50,80	6,35	-	-	8,89	-	1	1500	B30-R6000HF
B-593: Polyester											
▲	B30EP-171-593-WT	Weiß	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	500	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-SL	Silber	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	500	B30-R6000HF
▲	B30EP-171-593-BK	Schwarz	26,92	12,70	-	-	19,10	-	1	500	B30-R4400-WT
B-595: Vinyl											
○	B30C-500-595-WT	Weiß	12,70	-	30,40	-	-	-	1	1	B30-R10000
○	B30C-500-595-YL	Gelb	12,70	-	30,40	-	-	-	1	1	B30-R10000





SELBSTLAMINIERENDE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNGEN

DAS BELIEBTESTE BRADY-PRODUKT ZUR KABELKENNZEICHNUNG!

- Weißer bedruckbarer Bereich mit durchsichtigem Ende, das zum Schutz des Textes um die Markierung gewickelt wird
- Äußerst widerstandsfähig gegen Verschleiß, Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Schmutz
- Dauerhafter Acrylklebstoff, der speziell für stark gebogene Oberflächen entwickelt wurde

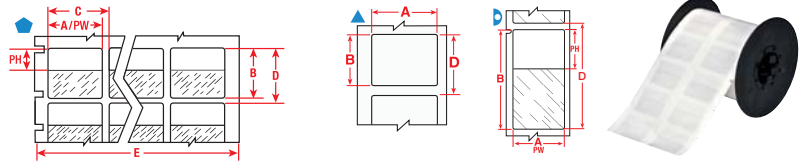


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite (mm)	Bedruckbare Höhe (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Empfohlenes Farbband
B-427 : Selbstlaminiertes Vinyl													
▶	B33-80-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	24,10	15,20	4	2500	2,00	3,00	B30-R4300
▶	B33-113-427	Weiß/Transparent	12,70	25,40	12,70	9,53	28,60	15,20	4	2500	2,70	5,10	B30-R4300
▶	B33-8-427	Weiß/Transparent	12,70	36,50	12,70	12,70	41,30	16,80	5	5000	3,90	7,60	B30-R4300
▶	B33-56-427	Weiß/Transparent	19,05	23,81	19,05	9,53	28,60	20,30	4	5000	2,50	4,50	B30-R4300
▶	B33-73-427	Weiß/Transparent	19,05	44,45	19,05	12,70	47,60	20,30	4	3500	4,70	10,10	B30-R4300
▶	B33-74-427	Weiß/Transparent	20,32	36,50	20,32	12,70	41,30	20,30	4	4000	3,90	7,60	B30-R4300
▶	B33-81-427	Weiß/Transparent	25,40	152,40	25,40	38,10	157,10	27,90	2	500	16,20	36,40	B30-R4300
▶	B33-116-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,60	27,90	2	2500	2,70	5,10	B30-R4300
▶	B33-211-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	32,13	29,74	3	3000	2,70	5,10	B30-R4300
▶	B33-311-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	37,72	28,50	3	3000	3,40	6,10	B30-R4300
▶	B33-9-427	Weiß/Transparent	25,40	36,50	25,40	12,70	41,30	27,30	3	2500	3,90	7,60	B30-R4300
▶	B33-75-427	Weiß/Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60,30	27,90	2	1400	6,10	12,10	B30-R4300
▶	B33-511-427	Weiß/Transparent	25,40	63,50	25,40	19,05	70,64	33,50	3	1500	6,70	14,20	B30-R4300
▶	B33-10-427	Weiß/Transparent	25,40	95,25	25,40	25,40	101,60	27,30	3	1200	10,10	22,20	B30-R4300
▶	B33-118-427	Weiß/Transparent	38,10	25,40	38,10	9,53	28,60	-	1	1250	2,70	5,10	B30-R4300
▶	B33-119-427	Weiß/Transparent	38,10	38,10	38,10	12,70	41,30	-	1	1000	4,00	8,10	B30-R4300
▶	B33-517-427	Weiß/Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	69,85	49,00	2	1000	6,70	14,20	B30-R4300
▶	B33-120-427	Weiß/Transparent	44,45	25,40	44,45	9,53	28,60	-	1	1250	2,70	5,10	B30-R4300
▶	B33-121-427	Weiß/Transparent	44,45	38,10	44,45	12,70	41,30	-	1	1000	4,00	8,10	B30-R4300
▶	B33-27-427	Weiß/Transparent	50,80	95,25	50,80	25,40	101,60	-	1	400	10,10	22,20	B30-R4300
▶	B33-26-427	Weiß/Transparent	63,50	57,15	63,50	19,05	61,90	-	1	500	6,10	12,10	B30-R4300
▶	B33-131-427	Weiß/Transparent	66,68	25,40	25,40	25,40	28,60	-	1	1500	2,70	5,10	B30-R4300



ETIKETTEN FÜR GLASFASERKABEL

IDEAL FÜR DIE KENNZEICHNUNG VON GLASFASERKABELN.

- Ermöglicht die Handhabung und das Lesen von Etiketten, ohne Kabel zu berühren.

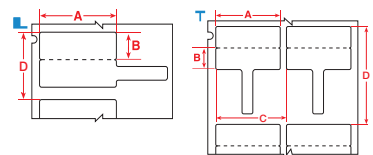


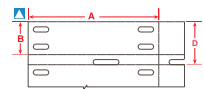
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-425 : Polypropylen									
L	B33FP-01-425	Weiß	30,00	10,00	-	26,03	1	1000	B30-R4300
T	B33FT-01-425	Weiß	30,00	10,00	33,00	46,03	2	1000	B30-R4300

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

REISSFESTE ANHÄNGER

DIESER ANHÄNGER EIGNET SICH FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN, BEISPIELSWEISE FÜR DIE KENNZEICHNUNG VON MEHRADRIGEN KABELN SOWIE VON LAGERBESTÄNDEN UND GERÄTEN.

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7597 : Polyethylen-Anhänger								
	B33-7597W-2050	Weiß	50,80	12,70	16,72	1	2000	B30-R4300



WIEDERABLÖSBARE ETIKETTEN AUS VINYLGEWEBE FÜR DIE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

HOHE KLEBKRAFT, TROTZDEM SAUBERES ABLÖSEN UND ERNEUTES ANBRINGEN.

- Ein Etikett aus Vinylgewebe für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung
- Der einzigartige Klebstoff und die besondere Materialstruktur sorgen für eine ausgezeichnete Klebkraft des Etiketts, das sich dennoch rückstandslos entfernen und neu anbringen lässt
- Ideal zur Kennzeichnung von beiden Enden eines Kabels, das vor dem Anschluss möglicherweise gekürzt werden muss

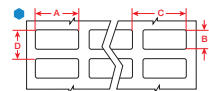



















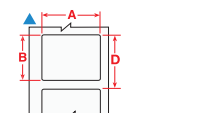
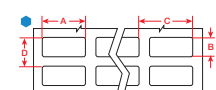


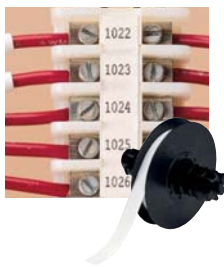
Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-498 : Vinylgewebe									
	B33-90-498	Weiß	6,35	36,50	8,90	39,70	6	2500	B30-R6200
	B33-87-498	Weiß	12,70	36,50	15,20	39,70	6	2500	B30-R6200
	B33-68-498	Weiß	12,70	19,05	15,20	22,20	4	5000	B30-R6200
	B33-14-498	Weiß	16,51	5,08	17,80	7,60	4	5000	B30-R6200
	B33-1-498	Weiß	19,05	6,35	20,30	8,90	4	5000	B30-R6200
	B33-91-498	Weiß	19,05	23,80	21,60	27,00	4	2500	B30-R6200
	B33-95-498	Weiß	20,32	36,50	22,90	39,70	3	2300	B30-R6200
	B33-165-498	Weiß	20,32	36,50	22,90	39,70	4	2500	B30-R6200
	B33-88-498	Weiß	25,40	19,05	27,90	22,20	2	2500	B30-R6200
	B33-5-498	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	3	5000	B30-R6200
	B33-89-498	Weiß	25,40	36,50	27,90	39,70	3	2300	B30-R6200

LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNGEN

DIESES NYLONGEWEBE MIT SEINER ÄUSSERST HOHEN KLEBKRAFT IST EINE FLEXIBLE LÖSUNG FÜR JEDE OBERFLÄCHE.

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-499 : Nylongewebe									
	B33-611-499	Weiß	12,70	25,40	15,70	28,40	3	3000	B30-R6000HF
	B33-620-499	Weiß	12,70	25,40	-	28,40	1	1000	B30-R6000HF
	B33-125-499	Weiß	22,86	12,70	-	15,24	1	1500	B30-R6000HF
	B33-152-499	Weiß	25,40	9,53	27,94	12,07	2	1500	B30-R6000HF
	B33-621-499	Weiß	25,40	36,50	28,40	39,50	3	3000	B30-R6000HF
	B33-625-499	Weiß	25,40	66,68	28,40	69,68	3	1500	B30-R6000HF
	B33-659-499	Weiß	25,40	12,40	-	15,40	1	1000	B30-R6000HF
	B33-151-499	Weiß	50,80	6,35	-	8,89	1	1500	B30-R6000HF



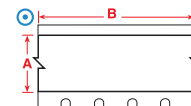


WIEDERABLÖSBARE ETIKETTEN FÜR KLEMMBLÖCKE

HOHE KLEBKRAFT, TROTZDEM SAUBERES ABLÖSEN UND ERNEUTES ANBRINGEN.

- Besonders schmale Endlosetiketten für die Ausrichtung auf Klemmblöcken und Patch-Panels
- Der einzigartige Klebstoff und die besondere Materialstruktur sorgen für eine ausgezeichnete Klebkraft des Etiketts, das sich dennoch rückstandslos entfernen und neu anbringen lässt

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-498 : Vinylgewebe							
⊙	B33C-240-498	Weiß	6,10	25,91	1	1	B30-R6200
⊙	B33C-312-498	Weiß	7,92	25,91	1	1	B30-R6200
⊙	B33C-375-498	Weiß	9,53	25,91	1	1	B30-R6200

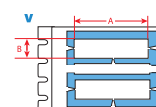


PERMASLEEVE™ HX POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG

FÜR DEN EINSATZ IN DER INDUSTRIE UND MILITÄR GEEIGNET. SCHRUMPFVERHÄLTNISS 2:1

- Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die wie angegossen um das Kabel sitzen; Schrumpfverhältnis von 2:1
- Flammhemmend und für hohe Temperaturen geeignet (jedoch nicht für die gleichen hohen Temperaturen wie die B-345 „HT“-Schrumpfschläuche)
- Erfüllt Industrienormen

Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Einseitig bedruckbar									
V	B33-94-2-7642	Weiß	50,80	4,60	1,19	2,03	1	500	B30-R4300
V	B33-125-2-7642	Weiß	50,80	6,00	1,57	2,79	1	500	B30-R4300
V	B33-187-2-7642	Weiß	50,80	8,50	2,39	3,83	1	450	B30-R4300
V	B33-250-2-7642	Weiß	50,80	11,15	3,17	5,46	1	400	B30-R4300
V	B33-375-2-7642	Weiß	50,80	16,40	4,77	8,13	1	250	B30-R4300
V	B33-500-2-7642	Weiß	50,80	21,60	6,35	11,43	1	225	B30-R4300
V	B33-750-2-7642	Weiß	50,80	31,40	9,52	17,78	1	150	B30-R4300
V	B33-1000-2-7642	Weiß	50,80	42,16	11,43	24,13	1	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-7642	Weiß	50,80	61,80	19,05	35,56	1	50	B30-R4300
V	B33-2000-2-7642	Weiß	50,80	80,40	25,40	48,26	1	50	B30-R4300
Doppelseitig bedruckbar									
V	B33D-94-2-7642	Weiß	50,80	4,60	1,19	2,03	1	500	B30-R4300
V	B33D-125-2-7642	Weiß	50,80	6,00	1,57	2,79	1	500	B30-R4300
V	B33D-187-2-7642	Weiß	50,80	8,50	2,39	3,83	1	450	B30-R4300
V	B33D-250-2-7642	Weiß	50,80	11,15	3,17	5,46	1	400	B30-R4300
V	B33D-375-2-7642	Weiß	50,80	16,40	4,77	8,13	1	250	B30-R4300
V	B33D-500-2-7642	Weiß	50,80	21,60	6,35	11,43	1	225	B30-R4300
V	B33D-750-2-7642	Weiß	50,80	31,40	9,52	17,78	1	150	B30-R4300
V	B33D-1000-2-7642	Weiß	50,80	42,16	11,43	24,13	1	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-7642	Weiß	50,80	61,80	19,05	35,56	1	50	B30-R4300
V	B33D-2000-2-7642	Weiß	50,80	80,40	25,40	48,26	1	50	B30-R4300



PERMASLEEVE™ PS POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG

FÜR DEN EINSATZ IN DER INDUSTRIE UND MILITÄR GEEIGNET.

SCHRUMPFVERHÄLTNIS 3:1

- Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die wie angegossen um Kabel sitzen; Schrumpfverhältnis von 3:1
- Für die Kennzeichnung oder zum Schutz von Kabeln
- Verblasst nicht und ist flammhemmend

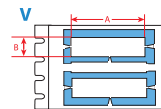
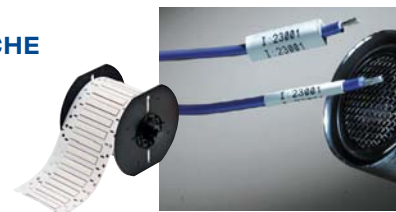


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Doppelseitig bedruckbar									
V	B33D-94-2-342YL	Gelb	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33D-94-2-342BK	Schwarz	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-94-2-342	Weiß	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342YL	Gelb	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342BK	Schwarz	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-342	Weiß	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33D-187-2-342YL	Gelb	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33D-187-2-342BK	Schwarz	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4500-SV
V	B33D-187-2-342	Weiß	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33D-250-2-342YL	Gelb	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33D-250-2-342BK	Schwarz	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-250-2-342	Weiß	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342YL	Gelb	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342BK	Schwarz	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-375-2-342	Weiß	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33D-500-2-342YL	Gelb	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33D-500-2-342BK	Schwarz	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4500-SV
V	B33D-500-2-342	Weiß	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33D-750-2-342YL	Gelb	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33D-750-2-342BK	Schwarz	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-750-2-342	Weiß	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342YL	Gelb	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342BK	Schwarz	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1000-2-342	Weiß	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342YL	Gelb	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342BK	Schwarz	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4500-SV
V	B33D-1500-2-342	Weiß	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
Einseitig bedruckbar									
V	B33-94-2-342YL	Gelb	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33-94-2-342	Weiß	50,80	4,60	0,58	2,03	1	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL	Gelb	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342	Weiß	50,80	6,00	1,17	2,79	1	1000	B30-R4300
V	B33-187-2-342YL	Gelb	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33-187-2-342-2	Weiß	50,80	8,50	1,57	3,81	2	1500	B30-R4300
V	B33-187-2-342	Weiß	50,80	8,50	1,57	3,81	1	750	B30-R4300
V	B33-250-2-342YL	Gelb	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33-250-2-342-2	Weiß	50,80	11,15	2,39	5,46	2	1000	B30-R4300
V	B33-250-2-342	Weiß	50,80	11,15	2,39	5,46	1	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342YL	Gelb	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342-2	Weiß	50,80	16,40	3,18	8,13	2	1000	B30-R4300
V	B33-375-2-342	Weiß	50,80	16,40	3,18	8,13	1	500	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL	Gelb	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33-500-2-342	Weiß	50,80	21,60	4,75	11,43	1	350	B30-R4300
V	B33-750-2-342YL	Gelb	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33-750-2-342	Weiß	50,80	31,80	6,35	17,78	1	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342YL	Gelb	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342	Weiß	50,80	42,16	9,53	24,13	1	250	B30-R4300
V	B33-1500-2-342YL	Gelb	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342BK	Schwarz	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4500-SV
V	B33-1500-2-342	Weiß	50,80	61,80	12,70	36,83	1	150	B30-R4300

Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



PERMASLEEVE™ HT PVDF-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG, FÜR HOHE TEMPERATUREN GEEIGNET

HOHE TEMPERATUR, GERINGE AUSGASUNG. SCHRUMPFVERHÄLTNIS 2:1

- Schrumpfschläuche mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1 wurden speziell für Anwendungen mit hohen Temperaturen und Grobvakuum-Ausgasungen entwickelt
- Aus PVDF-Schrumpfschläuchen bei hoher Temperatur gefertigt
- Verblasst nicht und ist flammhemmend

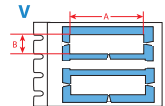


Diagramm	Bestellnummer	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
Doppelseitig bedruckbar									
V	B33D-94-2-345BK	Schwarz	50,80	4,60	0,60	2,00	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-94-2-345	Weiß	50,80	4,60	0,60	2,00	1	1000	B30-R6000HF
V	B33D-125-2-345BK	Schwarz	50,80	6,00	1,20	2,80	1	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-345	Weiß	50,80	6,00	1,20	2,80	1	1000	B30-R6000HF
V	B33D-187-2-345BK	Schwarz	50,80	8,50	1,60	3,80	1	750	B30-R4500-SV
V	B33D-187-2-345	Weiß	50,80	8,50	1,60	3,80	1	750	B30-R6000HF
V	B33D-250-2-345BK	Schwarz	50,80	11,15	2,40	5,50	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-250-2-345	Weiß	50,80	11,15	2,40	5,50	1	500	B30-R6000HF
V	B33D-375-2-345BK	Schwarz	50,80	16,40	3,20	8,10	1	500	B30-R4500-SV
V	B33D-375-2-345	Weiß	50,80	16,40	3,20	8,10	1	500	B30-R6000HF
V	B33D-500-2-345BK	Schwarz	50,80	21,60	4,80	11,40	1	350	B30-R4500-SV
V	B33D-500-2-345	Weiß	50,80	21,60	4,80	11,40	1	350	B30-R6000HF
V	B33D-750-2-345BK	Schwarz	50,80	31,80	6,60	17,80	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-750-2-345	Weiß	50,80	31,80	6,60	17,80	1	250	B30-R6000HF
V	B33D-1000-2-345BK	Schwarz	50,80	42,16	11,40	24,10	1	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1000-2-345	Weiß	50,80	42,16	11,40	24,10	1	250	B30-R6000HF
V	B33D-1500-2-345BK	Schwarz	50,80	61,80	12,70	36,80	1	150	B30-R4500-SV
V	B33D-1500-2-345	Weiß	50,80	61,80	12,70	36,80	1	150	B30-R6000HF

* Diese Größe hat nur ein Schrumpfverhältnis von 3:1



KENNEN SIE SCHON UNSERE TECHNISCHE DATENBLÄTTER?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material? Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



“DROP & CLICK“-DRUCKBÄNDER FÜR SCHNELLEN UND EINFACHEN AUSTAUSCH

- Robuste, wischfeste Bänder für haltbaren gedruckten Text
- Der Druck hält über Jahre den Bedingungen im industriellen Umfeld und im Außenbereich stand
- Bänder in Kassetten, die sich mit einem “Klick” direkt in den Drucker einsetzen lassen
- Kein Kalibrieren, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Mühe
- Falls das eingesetzte Band nicht für das verwendete Material geeignet ist, weist der Drucker den Benutzer darauf hin.



Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm) x Etikettenlänge B (m)
B30-R10000	Schwarz	110,00 x 60,90
B30-R10000-BL	Blau	110,00 x 60,90
B30-R10000-GN	Grün	110,00 x 60,90
B30-R10000-MA	Magenta	110,00 x 60,90
B30-R10000-OR	Orange	110,00 x 60,90
B30-R10000-RD	Rot	110,00 x 60,90
B30-R10000-WT	Weiß	110,00 x 60,90
B30-R10000-YL	Gelb	110,00 x 60,90
B30-R6000HF	Schwarz	110,00 x 60,90
B30-R4300	Schwarz	110,00 x 60,90
B30-R6600	Schwarz	110,00 x 60,90
B30-R4400-WT	Weiß	110,00 x 60,90
B30-R4500*	Silber	104,39 x 60,90
B30-R6400	Schwarz	104,39 x 60,90
B30-R6200	Schwarz	104,39 x 60,90



* Dieses Farbband ist nur für schwarze PermaSleeve Schrumpfschläuche B-342 und B-345 vorgesehen.

KOMPATIBILITÄT VON FARBBÄNDERN UND MATERIALIEN FÜR DEN BBP33

Brady Materialnummer	Material	Ausführung	B30-R4300	B30-R6000HF	B30-R6200	B30-R10000	B30-R4400-WT	B30-R10000-WT	B30-R4500*	B30-R10000	B30-R6400	B30-R6600
			Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Weiß	Weiß	Silber	Farben	Schwarz	Schwarz
B-342	Schrumpfschläuche aus Polyolefin, wärmeschrumpfend	Matt	✓						✓			✓
B-345	Hitzebeständige Schrumpfschläuche aus Polyvinylfluorid	Matt		✓					✓			✓
B-423	Polyester	Glänzend		✓	✓							
B-424	Papier	Matt	✓									
B-425	Polypropylen	Matt	✓								✓	
B-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Matt	✓									
B-428	Metallisierter Polyester	Matt	✓									
B-430	Polyester	Glänzend		✓	✓							
B-432	Polyester	Glänzend		✓			✓					
B-434	Metallisierter Polyester	Glänzend		✓								
B-438	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Matt	✓			✓						
B-483	Polyester	Glänzend		✓								
B-486	Metallisierter Polyester	Matt	✓									
B-489	Polyester	Matt	✓									
B-498	Vinylgewebe	Seidenmatt	✓		✓							
B-499	Nylongewebe	Matt	✓									
B-551	Polyester-Anhänger			✓		✓				✓		
B-565	Metallisierter Polyester	Matt		✓		✓						
B-593	Polyester	Glänzend		✓			✓					
B-595	Vinyl	Glänzend		✓		✓		✓		✓		
B-717	Polyimid	Glänzend		✓				✓				
B-718	Polyimid	Glänzend		✓								
B-719	Polyimid	Matt		✓								
B-724	Polyimid	Matt	✓									
B-727	Polyimid	Glänzend		✓								
B-7563	Metallisierter Polyester	Satin		✓	✓							
B-7569	Vinyl	Glänzend		✓		✓		✓		✓		
B-7597	Polyethylen-Anhänger	Matt	✓									
B-7642	Schrumpfschläuche aus Polyolefin, wärmeschrumpfend	Matt	✓								✓	
B-8423	Polyester	Satin		✓	✓							



EINSETZEN. KLICKEN. DRUCKEN. SCHNELLES UND EINFACHES DRUCKEN MIT HOHER LEISTUNG.

Der Brady IP Drucker ist eine äußerst leistungsstarke und benutzerfreundliche Lösung für den Thermotransferdruck. Der IP Drucker ist unser beliebtester Tischdrucker. Er ist mit der Smart-Cell-Technologie ausgestattet, über die der Drucker, das Farbband, die Materialrolle und die PC-Software miteinander kommunizieren können, sodass die Einrichtung und der Materialwechsel wesentlich schneller erfolgen und weniger Abfall bei den Prüfetiketten für die Kalibrierung anfällt. Dieser Drucker ermöglicht Ihnen ein schnelles und völlig problemloses Drucken.



Ihre vollständige Drucklösung:

Materialien für die IP SerieSeite 103
Farbbänder für die IP SerieSeite 169

WEBSEITE

Weitere Informationen zu den Druckern der IP™ Serie finden Sie unter www.bradyeurope.com/IP

SCHNELLERER MATERIALWECHSEL, WENIGER ABFALL

- Das eingelegte Brady-Material wird automatisch von der Software erkannt
- Keine Kalibrierung oder Materialabfälle bei eingekerbten, gestanzten oder Endlosmaterialien
- Die mittig ausgerichteten Führungsleisten und der direkte Vorschub ermöglichen ein äußerst einfaches Einsetzen von Farbband und Material
- Materialrollen lassen sich in Sekundenschnelle einsetzen

HÖHERE LEISTUNG

- Geeignet für bis zu 5.000 Etiketten pro Tag, Betriebszeit von 8 Stunden pro Tag für 5 Tage
- Hohe Druckgeschwindigkeit – bis zu 200 mm/Sek.
- Bedruckt eine große Vielzahl an Materialien, darunter kundenspezifische Materialien
- LCD-Display zeigt die richtige Kombination aus Material und Farbband; visuelle Anzeige der Sensorposition sowie des verbleibenden Materials und Farbbands

PROBLEMLOSER BETRIEB

- Rascher und problemfreier Materialwechsel, daher ideal geeignet, wenn verschiedene Materialien verwendet werden
- Perfekt für Anwender, die noch nicht mit dem Thermotransferdruck vertraut sind



Mechanismus zum schnelleren Einsetzen von Materialien und Farbbändern.

Leistungsstarke Kennzeichnungslösungen



Barcode-Etiketten



Leitungs- und Kabelkennzeichnung



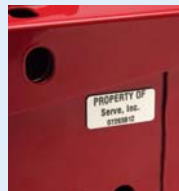
Typenschilder



Allgemeine Kennzeichnung



Etiketten für Drucktasten



... Und vieles mehr!

Druckerspezifikationen

Beschreibung	Das revolutionäre IP™ Druckersystem ermöglicht problemloses Drucken. Der Brady IP Drucker bietet ein benutzerfreundliches, vollständiges System aus Drucker, Material und Software. Über die Smart-Cell-Technologie können Drucker, Materialien und Farbbänder miteinander kommunizieren.
Anwendungen	Für mittlere Volumina, wenn häufige Materialwechsel erforderlich sind, und für unerfahrene Anwender, die sich eine einfache Einstiegsschulung wünschen. Ideal für die Inventarkennzeichnung, die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, die Leiterplattenkennzeichnung und für Barcodes.
Betriebsstunden	8 Stunden/5 Tage
Max. Etiketten / Tag	5.000
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Farbdruck	Einfarbig
Anschlussoptionen	Standard: USB, Seriell, Ethernet. Optional: Wifi
Stand-alone Druck	Ja
Schneidevorrichtung	Nein
Hardware-Optionen	Schneidevorrichtung
Flash-Speicher	64 MB
Speicher RAM	8 MB
Flash	
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 105,66 mm Min. Breite: 6,40 mm Min. Höhe: 3,20 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,60 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	200 mm/Sek.
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung	300 / 600
Höhe x Breite x Tiefe	312,00 mm x 240,00 mm x 435,00 mm
Gewicht (kg)	5,90 kg

EMPFEHLUNGEN FÜR SPEZIALMATERIALIEN

Empfehlungen für Spezialmaterialien	
Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)
Heatex™ Kabelkennzeichnungen	Akzeptabel (mit besonderen Druckereinstellungen)
PermaSleeves	Empfohlen (nur einseitiges Format)
Dieselresistente PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Akzeptabel
Halogenfreie PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Akzeptabel (nur einseitiges Format)
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Akzeptabel (nur einseitiges Format)
Selbstlaminierte Etiketten (B-427)	Empfohlen



Material mit einem Kerndurchmesser von 76 mm wird automatisch vom Drucker erkannt.

DRUCKER DER BRADY IP™ SERIE

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
300 dpi		
360814	BP-THT-IP300-EU	IP Drucker, 300 dpi, 220 V
360815	BP-THT-IP300-C-EU	IP Drucker, 300 dpi, mit Schneidevorrichtung, 220 V
360844	BP-THT-IP300-UK	IP Drucker, 300 dpi, 240 V
360845	BP-THT-IP300-C-UK	IP Drucker, 300 dpi, mit Schneidevorrichtung, 240 V
361080	BP-THT-IP300-WLAN-EU	IP Drucker, 300 dpi, mit WiFi, Englisch
600 dpi		
360817	BP-THT-IP600-EU	IP Drucker, 600 dpi, 220 V
360818	BP-THT-IP600-C-EU	IP Drucker, 600 dpi, mit Schneidevorrichtung, 220 V
360847	BP-THT-IP600-UK	IP Drucker, 600 dpi, 240 V
360848	BP-THT-IP600-C-UK	IP Drucker, 600 dpi, mit Schneidevorrichtung, 240 V
361081	BP-THT-IP600-WLAN-EU	IP Drucker, 600 dpi, mit WiFi, Englisch

BRADY IP DRUCKER – ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
361082	WLAN-Card 802.11b/g	Wireless Ethernet-Karte für den Brady IP Drucker

VERVOLLSTÄNDIGEN SIE IHRE BRADY IP-DRUCKLÖSUNG

Mit den leistungsstarken Softwarelösungen von Brady können Sie Etiketten nun noch effizienter erstellen.



LabelMark™ Etiketten-Software
Leistungsstarke Softwarelösung für Etikettendesign, Datenimport, Bearbeitung und Druck. Speziell für die Kabelkennzeichnung, die Kennzeichnung in der Datenkommunikation, für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik sowie allgemeine industrielle Anwendungen entwickelt.



CodeSoft™ Etikettendesign-Software
Diese leistungsstarke Software für die Etikettenerstellung ist separat erhältlich und bietet umfassende Funktionen für die Integration mit Softwareanwendungen anderer Anbieter.



BRADYPRINTER PR PLUS THERMOTRANSFERDRUCKER

Robuste Bauweise mit High-Tech-Funktionen.

Der BradyPrinter PR Plus ist ein robuster Industriedrucker, der zum Schutz des Druckers und der Materialien über eine Metallabdeckung verfügt. Der Drucker eignet sich zum Bedrucken von Schrumpfschläuchen für die Kabelkennzeichnung, dicken Anhängern und anderen schwer bedruckbaren Materialien mit langer Lebensdauer.

Hohe Leistung

- 300 dpi oder gestochen scharfer Druck mit 600 dpi
- Durch den einstellbaren Spermechanismus für Position und Druckkopf wird der richtige Druck des Druckkopfs beibehalten, um die Einheitlichkeit des Drucks zu gewährleisten
- Modelle mit einer Druckbreite von 10,60 mm und 168 mm
- Äußerst robuste Metallbauweise sorgt für eine lange Lebensdauer bei zuverlässiger Leistung

Hohe Geschwindigkeit

- Geeignet für bis zu 7.000 Etiketten pro Tag, Betriebszeit von 24 Stunden pro Tag für 7 Tage
- Hohe Druckgeschwindigkeit – bis zu 254 mm pro Sekunde

Breites Sortiment an Standard- und Spezialmaterialien

- Bedruckt zahlreiche Standardmaterialien sowie Spezialmaterialien, wie Nomex® Kabelanhänger, PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung und Heatex Kabelkennzeichnungsetiketten.
- Der beste Drucker für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) von Brady
- Bedruckt kleine Etiketten mit einer minimalen Größe von 5 mm und einer schmalen Erfassung



Ihre vollständige Drucklösung:

Materialien für den BP PR Plus.....Seite 103
Farbbänder für den BP PR PlusSeite 169

WEBSEITE

Weitere Informationen zum BradyPrinter™ PR Plus finden Sie unter www.bradyeurope.com



Materialrollen mit einem Kerndurchmesser von 76 mm.

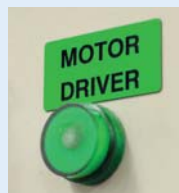
Robuster und leistungsfähiger Drucker für hohe Druckvolumen.



Barcode-Etiketten



Leitungs- und Kabeletiketten



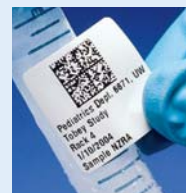
Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder)



PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung



Etiketten für elektronische Anwendungen



... und vieles mehr!

Druckerspezifikationen

Beschreibung	Die robuste Modellreihe BradyPrinter BP-PR Plus ist die ideale Lösung für die professionelle Produktkennzeichnung und Rückverfolgbarkeit in der Industrie.
Anwendungen	Für höhere Volumina, eignet sich auch für stärkere Materialien sowie für Spezialmaterialien. Ideal für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik; gute Lösung für Schrumpfschläuche und Etiketten für Kabel, die Kennzeichnung im elektronischen Bereich, Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder), Nomex-Anhänger und vieles mehr.
Betriebsstunden	24 Stunden/7 Tage
Max. Etiketten / Tag	7.000
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Farbdruck	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, Parallel, USB, Ethernet (optional)
Stand-alone Druck	Ja
Schneidevorrichtung	Nein
Hardware-Optionen	Schneidevorrichtung, Schneidevorrichtung mit Perforator, Abziehsensor
Flash-Speicher	64 MB
Speicher RAM	8 MB
Flash	
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 116 mm oder 176 mm (nur BP-PR-360Plus+) Min. Breite: 4 mm oder 6 mm (nur BP-PR-360Plus+) Min. Höhe: 5 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,60 mm oder 162,60 mm (BP-PR-360Plus)
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	254 mm/Sek.
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung	203 / 300 / 600
Höhe x Breite x Tiefe	274,00 mm x 242,00 mm x 446,00 mm
Gewicht (kg)	8,50 kg

EMPFEHLUNGEN FÜR SPEZIALMATERIALIEN

Empfehlungen für Spezialmaterialien

Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Empfohlen
Heatex™ Kabelkennzeichnungen	Empfohlen
PermaSleeves	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)
Dieselresistente PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)
Halogenfreie PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Empfohlen (Zweistufiges, erneutes Einsetzen der Medien für doppelseitiges Format)
Selbstlaminiierende Etiketten (B-427)	Empfohlen



Ideal zum Bedrucken von PermaSleeve™ Schrumpfschläuchen zur Kabelkennzeichnung, Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Drucktasten.

BRADYPRIINTER PR PLUS THERMOTRANSFERDRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
203 dpi		
360540	BP-PR200Plus	BradyPrinter Drucker, 203 dpi, 220V
360541	BP-PR200Plus-P	BradyPrinter Drucker, 203 dpi, 220 V, Abziehsensor
360588	BP-PR200Plus-UK	BradyPrinter Drucker, 203 dpi, 240 V
360589	BP-PR200PLUS-P-UK	BradyPrinter Drucker, 203 dpi, 240 V, Abziehsensor
300 dpi		
360542	BP-PR300Plus	BradyPrinter Drucker, 300 dpi, 220 V
360543	BP-PR300Plus-P	BradyPrinter Drucker, 300 dpi, 220 V, Abziehsensor
360590	BP-PR300Plus-UK	BradyPrinter Drucker, 300 dpi, 240 V
360591	BP-PR300Plus-P-UK	BradyPrinter Drucker, 300 dpi, 240 V, Abziehsensor
360925	BP-PR360Plus	BradyPrinter PR360 Plus Drucker
360926	BP-PR360Plus-P	BradyPrinter PR360 Plus Drucker, Abziehsensor
600 dpi		
360544	BP-PR600Plus	BradyPrinter Drucker, 600 dpi, 220 V
360545	BP-PR600Plus-P	BradyPrinter Drucker, 600 dpi, 220 V, Abziehsensor
360592	BP-PR600Plus-UK	BradyPrinter Drucker, 600 dpi, 240V
360593	BP-PR600Plus-P-UK	BradyPrinter Drucker, 600 dpi, 240 V, Abziehsensor

BRADYPRIINTER PR PLUS - ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PKC-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
360007	Cutter CU4 - field installable	Schneidevorrichtung CU4, kann vor Ort installiert werden
360008	Cutter Tray 4 - field instblle	Auffangbox für Schneidevorrichtung 4, kann vor Ort installiert werden
360009	External Rewinder ER1, Roll diam. 210 mm - field instblle	Externer Aufwickler ER1, Rollendurchmesser 210 mm, kann vor Ort installiert werden
360010	External Rewinder ER4/300 - field instblle	Externer Aufwickler ER4/300, kann vor Ort installiert werden
360011	External Unwinder EU4, Roll diam. 300 mm - field instblle	Externer Abroller EU4, Rollendurchmesser 300 mm, kann vor Ort installiert werden
360014	Transcend 512MB Compact Flash Card	Transcend Compact Flash-Karte, 512 MB
360015	USB Interface w/ cable 1.8 m - field instblle	USB-Schnittstelle mit Kabel mit einer Länge von 1,8 m, kann vor Ort installiert werden
360016	Fast Ethernet Interface - field instblle	Fast Ethernet-Schnittstelle, kann vor Ort installiert werden
360017	Cable serial RS 232C, 9/9-pin, length 3 m	Seriell RS 232C-Kabel, 9/9 Pole, 3 m lang
360018	USB Cable	USB-Kabel
360019	Present Sensor PS 8 - manual operation - field instblle	Spendellichtschranke PS 8, manueller Betrieb, kann vor Ort installiert werden
360020	Present Sensor PS 6 - automatic operation - field instblle	Spendellichtschranke PS 6, automatischer Betrieb, kann vor Ort installiert werden
360923	PCU/4	Schneidevorrichtung mit Perforator PCU/4

VERVOLLSTÄNDIGEN SIE IHRE PR PLUS ETIKETTENDRUCKLÖSUNG

Mit den leistungsstarken Softwarelösungen von Brady können Sie Etiketten nun noch effizienter erstellen.



LabelMark™ Etiketten-Software

Leistungsstarke Softwarelösung für Etikettendesign, Datenimport, Bearbeitung und Druck. Speziell für die Kabelkennzeichnung, die Kennzeichnung in der Datenkommunikation, für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik sowie allgemeine industrielle Anwendungen entwickelt.



CodeSoft™ Etikettendesign-Software

Diese leistungsstarke Software für die Etikettenerstellung ist separat erhältlich und bietet umfassende Funktionen für die Integration mit Softwareanwendungen anderer Anbieter.



BBP™72

DOUBLE-SIDED SLEEVE PRINTER

DRUCKEN VON SCHRUMPFSCHLÄUCHEN IN DER HÄLFTE DER ZEIT

Doppelseitiges, genaues Bedrucken von Schrumpfschläuchen für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung.

Der BBP™72 Drucker kann die Oberseite und die Unterseite von Schrumpfschläuchen in einem Durchgang bedrucken. Dies spart Zeit und Arbeit, da die Schrumpfschläuche nicht neu aufgewickelt und in einem zweiten Durchgang bedruckt werden müssen.

- Doppelseitiges Drucken in einem Durchgang
- Ideal für große Druckmengen
- Weniger Etikettenfehler durch automatisches Drucken und Formatieren
- Weniger Abfall bei Schrumpfschläuchen aufgrund von falscher Einrichtung und Ausrichtung
- Gestochen scharfer Thermotransferdruck mit einer Druckauflösung von 300 dpi
- Bedruckt verschiedene Schrumpfschläuche, wie PermaSleeve™ PS, HX, HT und ZH Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung
- Beständige Schrumpfschläuche, die nicht verwischen oder verblassen
- Einstellungen für höhere Wärme des Druckkopfs sorgen für eine optimale Druckqualität
- Robuste Bauweise mit Metallabdeckung zum Schutz des Druckers und der Materialien



Ihre vollständige Drucklösung:

BBP72 Schrumpfschläuche
.....Seite 156, 158, 161, 165, 167, 168
Farbbänder für den BBP72 Seite 169

WEBSEITE

Weitere Informationen zum BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen finden Sie unter www.bradyeurope.com



Doppelseitige Materialrollen mit
einem Kerndurchmesser von
76 mm.

Doppelseitiges Drucken in einem Durchgang



BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Druckerspezifikationen	
Beschreibung	Drucker für höhere Volumen an doppelseitig bedruckten Schrumpfschläuchen.
Anwendungen	Große Volumen an PermaSleeve™ Schrumpfschläuchen zur Kabelkennzeichnung (nur doppelseitiges Format).
Betriebsstunden	24 Stunden/7 Tage
Max. Etiketten / Tag	7.000
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software
Farbdruck	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, USB, Ethernet (optional)
Stand-alone Druck	Ja
Schneidevorrichtung	Nein
Hardware-Optionen	Schneidevorrichtung
Flash-Speicher	64 MB
Speicher RAM Flash	8 MB
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 106,00 mm Min. Breite: 4,00 mm Min. Höhe: 5,00 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,60 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	125 mm/Sek.
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung	300 dpi
Höhe x Breite x Tiefe	395,00 mm x 248,00 mm x 554,00 mm
Gewicht (kg)	21

EMPFEHLUNGEN FÜR SPEZIALMATERIALIEN

Empfehlungen für Spezialmaterialien	
Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (B-593, B-7593)	Nicht empfohlen
Heatex™ Kabelkennzeichnungen	Nicht empfohlen
PermaSleeves Schrumpfschläuche (B-342, B-345)	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)
Dieselresistente PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7646)	Empfohlen
Halogenfreie PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7641)	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)
HX PermaSleeve Schrumpfschläuche (B-7642)	Empfohlen (nur doppelseitiges Format)

Industrienormen

In Kombination mit Farbbändern von Brady erfüllen die Schrumpfschläuche viele Anforderungen in der Industrie.



Industrienormen	PermaSleeve PS (B-342)	PermaSleeve HT (B-345)	PermaSleeve LSZH (B-7641)	PermaSleeve HX (B-7642)
SAE-AMS-DTL-23053/5C (Klasse 1)	●			●
SAE-AS-81531	●	●	●	●
SAE-AS-5942 (Sektion 4.1)			●	
EN-45545-2			●	
LUL 2-01001-002			●	
MIL-STD-202 Methode 215K	●	●		●
NASA SP-R-022A Ausgasung		●		
RoHS Zulassung	●	●	●	●
UL Zulassung	●			
Geprüft nach:				
SAE- DTL- 2305 3/5 Klasse 1		●		
ASTM E162	●	●	●	●
ASTM E662	●	●	●	●

BBP™72 DRUCKER ZUM DOPPELSEITIGEN DRUCKEN

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
300 dpi		
361110	BBP72-34L-EUR + Installation	BBP72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen

BBP72 DRUCKER ZUM DOPPELSEITIGEN DRUCKEN - ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PKC-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker

VERVOLLSTÄNDIGEN SIE IHRE BBP72 ETIKETTENDRUCKLÖSUNG

Mit den leistungsstarken Softwarelösungen von Brady können Sie Etiketten nun noch effizienter erstellen.



LabelMark™ Etiketten-Software
Leistungsstarke Softwarelösung für Etikettendesign, Datenimport, Bearbeitung und Druck. Speziell für die Kabelkennzeichnung, die Kennzeichnung in der Datenkommunikation, für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik sowie allgemeine industrielle Anwendungen entwickelt.



CodeSoft™ Etikettendesign-Software
Diese leistungsstarke Software für die Etikettenerstellung ist separat erhältlich und bietet umfassende Funktionen für die Integration mit Softwareanwendungen anderer Anbieter.



WRAPROT™ WIRE ID PRINTER APPLICATOR

AUTOMATISCHES DRUCKEN UND UMWICKELN VON ETIKETTEN IN SEKUNDENSCHNELLE!

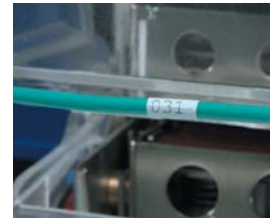
Wraprot™ Druckapplikator von Brady – das automatische Druckapplikator-System für eine besonders einfache und schnelle Leitungs- und Kabelkennzeichnung.

Das Brady Wraprot-System kombiniert das Drucken und das Anbringen von Etiketten in einem benutzerfreundlichen Gerät und führt zu einer höheren Produktivität und einer besseren Qualität.

Der moderne Wraprot automatisiert arbeitsintensive und ineffiziente Aufgaben und spart Ihnen so Material, Zeit und Geld.



Druckauftrag auswählen, Leitung oder Kabel einlegen.



Wraprot druckt und umwickelt das Etikett in weniger als 5 Sekunden!



Ihre vollständige Drucklösung:

Materialien für den WraprotSeite 99
Farbbänder für den WraprotSeite 169

WEBSEITE

Weitere Informationen zum Wraprot™ Druckapplikator zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung finden Sie unter www.bradyeurope.com

Druckerspezifikationen

Beschreibung	Automatisiertes System zum Drucken und Anbringen von Etiketten auf Leitungen, Kabeln und Kabelbäumen.
Anwendungen	Bedruckt selbstlaminierte und Vinylgewebe-Materialien und wickelt sie um Kabel mit einem Durchmesser von 1,50 bis 15,20 mm. Das Drucken und Umwickeln dauert 5 Sekunden.
Betriebsstunden	24 Stunden/7 Tage
Max. Etiketten / Tag	7.000
Software-Kompatibilität	LabelMark
Farbdruck	Einfarbig
Anschlussoptionen	USB, Seriell, Ethernet
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Schneidevorrichtung	–
Hardware-Optionen	–
Flash-Speicher	16 MB
Speicher RAM	4 MB
Flash	
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 50,80 mm Min. Breite: 6,35 mm Min. Höhe: 19,05 mm
Max. Druckbreite (mm)	50,80 mm
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	–
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung	300 dpi
Höhe x Breite x Tiefe	450,90 mm x 368,30 mm x 571,50 mm
Gewicht (kg)	38,50 kg

Empfehlungen für Spezialmaterialien

Nur die Etiketten auf der folgenden Seite sind mit dem Wraprot™ Druckapplikator kompatibel.

WRAPROT™ DRUCKAPPLIKATOR ZUR LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
801611	WRAPROT-PTR	Wraprot Druckapplikator zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Zum Lieferumfang des Wraprot™ Druckapplikators gehören die LabelMark Software, der Wraprot Druckertreiber, ein Dienstprogramm zur Dateiverwaltung (File Management Utility), ein USB-Kabel, 3 Stylus-Stifte, eine Rolle mit dem Material WRAP-4-427 und ein Farbband des Typs R4302.

Integriertes Schneiden und Abziehen: Es gelten besondere Einschränkungen. Wenden Sie sich bei Anwendungen mit integriertem Schneiden und Abziehen an Brady.

WRAPROT-ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
076805	USB Cable	USB-Kabel
076809	Stylus Pens (3 pack)	Stylus-Stifte (3er-Pack)
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker

LABELMARK™ ETIKETTEN-SOFTWARE



(Beim Kauf eines Wraprot enthalten)
Leistungsstarke Softwarelösung für Etikettendesign, Datenimport, Bearbeitung und Druck. Speziell für die Kabelkennzeichnung, die Kennzeichnung in der Datenkommunikation, für Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik sowie allgemeine industrielle Anwendungen entwickelt.

MATERIALIEN FÜR DEN WRAPOR™ DRUCKAPPLIKATOR ZUR LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

Die folgenden Teilenummern, die mit „WRAP“ beginnen, sind ausschließlich für den Wrapor Druckapplikator vorgesehen.

SELBSTLAMINIERENDES VINYL

Farbe: Weiß/Transparent

Oberfläche: Matt

Das beliebteste Brady-Produkt zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung. Das selbstlaminiierende Vinyl verfügt über einen weißen bedruckbaren Bereich mit einem durchsichtigen Ende, das um die Markierung gewickelt wird. Das durchsichtige Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen.

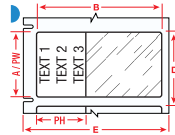


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-427: Selbstlaminiierendes Vinyl											
▶	WRAP-1-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	22	2,00	3,00	6800	R4300
▶	WRAP-11-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-2-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28	2,70	5,10	5300	R4300
▶	WRAP-3-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34	3,40	6,10	4300	R4300
▶	WRAP-4-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-10-427	Weiß/Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60	6,10	12,10	2500	R4300
▶	WRAP-5-427	Weiß/Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	66	6,70	14,20	2200	R4300
▶	WRAP-12-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-6-427	Weiß/Transparent	50,80	76,20	50,80	25,40	79	8,10	16,20	1900	R4300

NYLONGEWEBE

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Nylongewebe mit dauerhaftem Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen. Ideal für die Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln, elektronischen Bauteilen, Röhrchen im Labor und für allgemeine Kennzeichnungen.

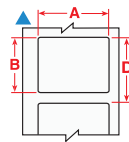


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Kassette/Rolle	Farbband
B-499: Nylongewebe									
▲	WRAP-7-499	Weiß	12,70	19,05	1,52	5,06	22	4500	R4300
▲	WRAP-13-499	Weiß	25,40	25,40	2,69	7,09	28	4100	R4300
▲	WRAP-8-499	Weiß	25,40	38,10	4,04	11,13	41	2800	R4300
▲	WRAP-9-499	Weiß	50,80	50,80	5,39	15,16	53	2100	R4300



KENNEN SIE SCHON UNSERE TECHNISCHE DATENBLÄTTER?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material?

Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.





BSP™61

PRINT AND APPLY SYSTEM

VOLLSTÄNDIGE KENNZEICHNUNGSLÖSUNG FÜR EINE HUNDERTPROZENTIGE RÜCKVERFOLGBARKEIT

Das BSP™61 Druckapplikator-System ist eine vollautomatische Kennzeichnungslösung, die sich für alle Herstellungsanwendungen eignet. Es umfasst einen Thermotransfer-Etikettendrucker mit einem automatischen Applikator, sodass Etiketten in praktisch allen Herstellungsanwendungen ausgedruckt, präzise positioniert und angebracht werden können. Der BSP61 kombiniert Präzision, Vielseitigkeit und hohe Druckqualität und bietet ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

EINE LÖSUNG FÜR IHRE SPEZIFISCHEN ANFORDERUNGEN

Das BSP™61 Druckapplikator-System eignet sich für die Kennzeichnung von Leiterplatten, Bauteilen und anderen Produkten. Er wurde für Branchen mit hohen Qualitätsansprüchen entwickelt, wie beispielsweise die Automobil- und Elektronikindustrie, Fertigungsbetriebe und Laborumgebungen. Der BSP61 lässt sich problemlos in vorhandene Fertigungsanlagen integrieren, benötigt nur wenig Platz und bietet eine Software, die mit Ihrem Hostsystem kompatibel ist.



WEBSEITE

Weitere Informationen zum BSP™61 Druckapplikator-System finden Sie unter www.bradyeurope.com



PROBLEMLOSE AUTOMATISCHE KENNZEICHNUNG

Brady hat einzigartige Lösungen entwickelt, die eine problemlose automatische Kennzeichnung ermöglichen und eine zuverlässige Rückverfolgbarkeit sicherstellen.

- **Kein Schneiden in das Trägermaterial** – die speziell entwickelte Clean-Liner-Technologie (CLT) verhindert das Schneiden in das Trägermaterial und gewährleistet ein perfektes Ergebnis.
- **Saubere Etikettenabnahme** – der Applikatorkopf verarbeitet sicher jedes Etikett.
- **Kein Austreten von Klebstoff** – CLT verhindert Probleme mit dem Klebstoff.
- **Kein Wellen der Etiketten** – unsere Kennzeichnungsmaterialien wurden speziell für das automatische Anbringen entwickelt, wobei gewährleistet ist, dass sie sich nicht wellen.
- **Genauigkeit** – stets richtige Platzierung von Anfang an.

Hochleistungsfähige Kennzeichnungsmaterialien für anspruchsvolle Anwendungen.





BSP™61 DRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710948	BSP61-62L	BSP61 für Verbrauchsmaterialien mit einer Breite von bis zu 50 mm, 600 dpi, kombinierbar mit einem linken Applikator
710949	BSP61-34L	BSP61 für Verbrauchsmaterialien mit einer Breite von bis zu 101 mm, 300 dpi, kombinierbar mit einem linken Applikator
710952	BSP61-62R	BSP61 für Verbrauchsmaterialien mit einer Breite von bis zu 50 mm, 600 dpi, kombinierbar mit einem rechten Applikator
710953	BSP61-34R	BSP61 für Verbrauchsmaterialien mit einer Breite von bis zu 101 mm, 300 dpi, kombinierbar mit einem rechten Applikator

Druckerspezifikationen

Beschreibung	Präzisionsgefertigtes Druckapplikator-System für Anwendungen wie beispielsweise die Leiterplatten-Herstellung und Kennzeichnung sowie Bauteil- und Produktkennzeichnung in hoher Qualität.
Anwendungen	Für höhere Volumen wie die Kennzeichnung von Leiterplatten sowie die Kennzeichnung von Bauteilen und Produkten in Branchen mit hohen Qualitätsansprüchen, wie die Automobilbranche, Elektronik und Fertigung.
Betriebsstunden	24 Stunden/ 7 Tage
Max. Etiketten / Tag	7.000
Software-Kompatibilität	CodeSoft, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellereigene Software
Farbdruck	Einfarbig
Anschlussoptionen	Seriell, USB, Ethernet (optional)
Stand-alone Druck	Ja
Schneidevorrichtung	Nicht vorhanden
Hardware-Optionen	Applikatoren
Flash-Speicher	64 MB
Speicher RAM	8 MB
Flash	
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 58,00 mm (BSP61-62) oder 114 mm (BSP61-34) Min. Breite: 4,00 mm (BSP61-62) oder 10 mm (BSP61-34) Min. Höhe: 4,00 mm (BSP61-62) oder 8 mm (BSP61-34)
Max. Druckbreite (mm)	57,00 mm (BSP61-62) oder 105,60 mm (BSP61-34)
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	100 mm/Sek. (BSP61-62) 250 mm/Sek. (BSP61-34)
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung	300 / 600

BSP™61 DRUCKER – ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker



BSP™61 APPLIKATOR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710963	Appl. 4114L-200	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung
710964	Appl. 4114L-300	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung
710965	Appl. 4214L-200	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°)
710966	Appl. 4214L-300	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°)
710969	Appl. 4414L-200	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm)
710970	Appl. 4414L-300	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm)
710972	Appl. 4114R-200	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung
710973	Appl. 4114R-300	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung
710974	Appl. 4214R-200	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°)
710975	Appl. 4214R-300	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°)
710979	Appl. 4414R-200	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm)
710980	Appl. 4414R-300	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm)
711040	Appl. 4114L-200+PR	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung mit Druckminderer
711041	Appl. 4114L-300+PR	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung mit Druckminderer
711042	Appl. 4214L-200+PR	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°) mit Druckminderer
711043	Appl. 4214L-300+PR	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°) mit Druckminderer
711046	Appl. 4414L-200+PR	Linker Applikator, 200 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm) mit Druckminderer
711047	Appl. 4414L-300+PR	Linker Applikator, 300 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm) mit Druckminderer
711048	Appl. 4114R-200+PR	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung mit Druckminderer
711049	Appl. 4114R-300+PR	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontale Präzisionsführung in Vorschubrichtung mit Druckminderer
711050	Appl. 4214R-200+PR	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°) mit Druckminderer
711051	Appl. 4214R-300+PR	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, horizontaler Drehzylinder (Drehwinkel 90 oder 180°) mit Druckminderer
711055	Appl. 4414R-200+PR	Rechter Applikator, 200 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm) mit Druckminderer
711056	Appl. 4414R-300+PR	Rechter Applikator, 300 mm Zylinderhub, einstellbare horizontale Präzisionsführungen in X- und Y-Richtung (bis Y = 13 mm, X = 5 mm) mit Druckminderer

Brady Technischer Service



Wie können wir Ihnen helfen?

Serviceverträge

Druckerreparaturen

Technische Fragen

Installation/Schulung für
Hardware und Software



Brady Solution Centre



+44 333 333 1111



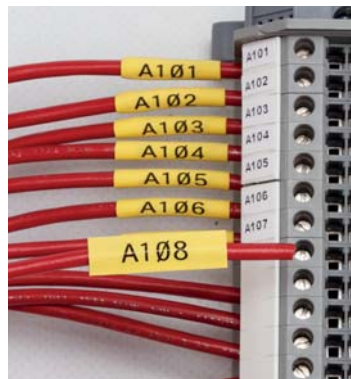
tseurope@bradycorp.com



bradytechnicalservice

www.bradyeurope.com/techsupport





Materialien für Thermotransfer-Tischdrucker

Die Brady-Materialien für die Industrie werden speziell für die hohen Leistungs- und Qualitätsansprüche in rauen industriellen Umgebungen entwickelt und gefertigt. Sie werden aus beständigen und äußerst widerstandsfähigen Materialien mit sehr hoher Klebkraft hergestellt, damit sie auf so gut wie allen Oberflächen in der Industrie zuverlässig haften, beispielsweise auf Maschinen, Böden, Wänden und Regalen.

Materialien für Thermotransfer-Tischdrucker

Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern	104
Materialien mit Laminatüberzug.....	116
Materialien für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Bedienfelder	118
Materialien für Leiterplatten.....	120
Fälschungssichere Materialien.....	127
Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Materialien.....	130
Materialien für die Kabelkennzeichnung.....	132
Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten	144
PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung	151

Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker

Farbbänder für Thermotransferdrucker	169
Referenzübersicht über Farbbänder und Materialien	170





Druckerkompatibilität

Alle Produkte für die allgemeine Kennzeichnung auf den folgenden Seiten sind mit den folgenden Druckern kompatibel, sofern nicht anders angegeben.

MATERIALIEN FÜR DIE ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG UND DIE RÜCKVERFOLGBARKEIT VON WIRTSCHAFTSGÜTERN

Zuverlässige Kennzeichnungslösung

Die Brady-Materialien für die Industrie werden speziell für die hohen Leistungs- und Qualitätsansprüche in rauen industriellen Umgebungen entwickelt und gefertigt. Sie werden aus beständigen und äußerst widerstandsfähigen Materialien mit sehr hoher Klebkraft hergestellt, damit sie auf so gut wie allen Oberflächen in der Industrie zuverlässig haften, beispielsweise auf Maschinen, Böden, Wänden und Regalen. Die Brady-Materialien für die Industrie sind eine zuverlässige Kennzeichnungslösung.

i Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie:		Etiketten-		Brady-Material-		Menge: multiplizieren
Thermotransfer		größe		Nummer (B-Nummer)		mit 1,000

BradyPrinter™ PR Plus Drucker
auf Seite 94

Drucker der Brady IPT™ Serie
auf Seite 92

BBP™12 Etikettendrucker
auf Seite 70
Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 76,20 mm sind bei Verwendung mit dem externen Rollenhalter kompatibel.



B-408 PAPIER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeignetes Papier für allgemeine Zwecke. Weiß mit matter Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Kann abgelöst oder an einem anderen Ort wieder angebracht werden.

Leistungsmerkmale:

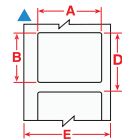


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-17-408-3	Wiederablösbares Papier	Weiß	50,80	25,40	28,58	55,88	1	3000	R7942/R6100
▲	THT-18-408-3	Wiederablösbares Papier	Weiß	76,20	25,40	28,58	81,28	1	3000	R7942/R6100
▲	THT-19-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-20-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	76,20	127,00	130,18	81,28	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-20-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	76,20	127,00	130,18	81,28	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-55-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	101,60	50,80	53,98	106,68	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-25-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	101,60	152,40	155,58	106,68	1	1000	R7942/R6100
▲	THT-78-408-1	Wiederablösbares Papier	Weiß	101,60	165,10	168,28	106,68	1	1000	R7942/R6100



B-413 POLYESTER

Farbe: Silber

Oberfläche: Satin

Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert). Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.

Leistungsmerkmale:

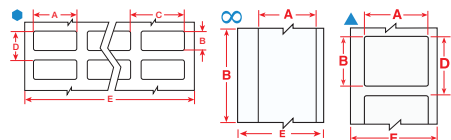


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	12,70	11,10	–	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-1-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-3-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	25,40	9,53	–	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
●	THT-5-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-37-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-413-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000
∞	THT-106-413	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	–	91,44 m	–	–	55,88	1	1	R6000
▲	THT-53-413-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-17-413-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-7-413-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
∞	THT-21-413	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000
▲	THT-18-413-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-413-1	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
∞	THT-107-413	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	101,60	–	91,44 m	–	–	106,68	1	1	R6000
▲	THT-55-413-1	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000



B-422 POLYESTER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche und einer 0,0508 mm dicken Klebstoffschicht, für raue Oberflächen sowie Kunststoffe mit niedriger Oberflächenspannung geeignet. Lösungsmittelbeständig. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden. Auch geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.

Leistungsmerkmale:

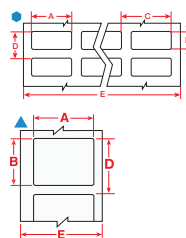


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-36-422-10	Polyester	Weiß	12,70	5,08	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000
●	THT-5-422-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-102-422-10	Polyester	Weiß	38,10	9,40	–	12,70	43,18	1	10000	R6000
●	THT-147-422-10	Polyester	Weiß	38,10	9,53	41,91	12,07	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-17-422-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-7-422-3	Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
▲	THT-18-422-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-422-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-76-422-1	Polyester	Weiß	101,60	76,20	–	79,37	106,68	1	1000	R6000



B-423 POLYESTER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden.

Leistungsmerkmale:

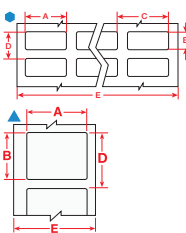


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-11-423-10	Polyester	Weiß	6,35	6,35	–	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000
●	THT-38-423-10	Polyester	Weiß	9,53	9,53	–	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
▲	THT-97-423-10	Polyester	Weiß	12,70	5,08	–	–	7,62	17,78	1	10000	R6000
●	THT-36-423-10	Polyester	Weiß	12,70	5,08	–	15,88	7,62	81,28	5	10000	R6000
●	THT-12-423-10	Polyester	Weiß	12,70	11,10	–	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-14-423-10	Polyester	Weiß	16,51	5,08	–	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-423-10	Polyester	Weiß	16,51	5,08	–	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-57-423-10	Polyester	Weiß	17,78	9,53	–	20,32	12,07	85,09	4	10000	R6000
●	THT-1-423-10	Polyester	Weiß	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-423-10	Polyester	Weiß	19,05	6,35	–	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
●	THT-50-423-10	Polyester	Weiß	19,05	19,05	–	20,32	22,23	85,09	4	10000	R6000
●	THT-2-423-10	Polyester	Weiß	22,86	6,35	–	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-49-423-10	Polyester	Weiß	22,86	6,35	–	–	8,89	27,94	1	10000	R6000
●	THT-41-423-10	Polyester	Weiß	25,40	4,75	–	27,31	7,29	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-42-423-10	Polyester	Weiß	25,40	4,75	–	–	6,93	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-103-423-10	Polyester	Weiß	25,40	6,35	–	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
●	THT-51-423-10	Polyester	Weiß	25,40	6,35	–	27,31	9,53	85,09	3	10000	R6000
●	THT-3-423-10	Polyester	Weiß	25,40	9,53	–	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-423-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
●	THT-5-423-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-31-423-10	Polyester	Weiß	27,94	9,65	–	30,48	12,70	63,50	2	10000	R6000
●	THT-13-423-10	Polyester	Weiß	31,75	6,35	–	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-43-423-10	Polyester	Weiß	31,75	6,35	–	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
●	THT-29-423-10	Polyester	Weiß	31,75	9,53	–	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000
●	THT-40-423-10	Polyester	Weiß	34,93	6,35	–	37,47	9,53	77,47	2	10000	R6000
▲	THT-44-423-10	Polyester	Weiß	34,93	6,35	–	–	8,89	40,64	1	10000	R6000
●	THT-28-423-10	Polyester	Weiß	38,10	3,18	–	41,91	6,35	85,09	2	10000	R6000
●	THT-4-423-10	Polyester	Weiß	38,10	6,35	–	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-45-423-10	Polyester	Weiß	38,10	6,35	–	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
●	THT-37-423-10	Polyester	Weiß	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-423-10	Polyester	Weiß	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-15-423-2.5	Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	–	9,53	55,88	1	2500	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



B-423 POLYESTER (FORTSETZUNG)

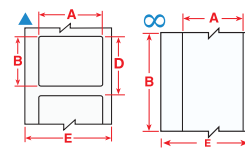


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-48-423-10	Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	–	8,89	55,88	1	10000	R6000
▲	THT-79-423-10	Polyester	Weiß	50,80	10,16	–	–	12,70	55,88	1	10000	R6000
▲	THT-53-423-3	Polyester	Weiß	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-17-423-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-142-423-2.5	Polyester	Weiß	63,50	5,08	–	–	7,62	68,58	1	2500	R6000
▲	THT-7-423-3	Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
∞	THT-21-423	Polyester	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000
▲	THT-16-423-2.5	Polyester	Weiß	76,20	6,35	–	–	9,53	81,28	1	2500	R6000
▲	THT-18-423-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-423-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-55-423-1	Polyester	Weiß	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000

Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).

▲	THT-15-423-2.5-SC	Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	–	9,53	55,88	1	2500	R6000
---	-------------------	-----------	------	-------	------	---	---	------	-------	---	------	-------



B-424 PAPIER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Papier mit matter Oberfläche und glatter Deckschicht, für den Thermotransferdruck geeignet. Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit beim Thermodruck von Barcodes. Für allgemeine Kennzeichnungszwecke.

Leistungsmerkmale:

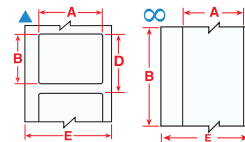


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-53-424-3	Papier	Weiß	50,80	12,70	–	15,24	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-424-3	Papier	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-424-3	Papier	Weiß	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
∞	THT-21-424	Papier	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	81,28	1	1	R4300, R7950
▲	THT-18-424-3	Papier	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-424-1	Papier	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-20-424-1	Papier	Weiß	76,20	127,00	–	130,18	81,28	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-55-424-1	Papier	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-25-424-1	Papier	Weiß	101,60	152,40	–	155,58	106,68	1	1000	R4300, R7950



B-425 POLYPROPYLEN

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für eine langfristige Verwendung im Außenbereich empfohlen.

Leistungsmerkmale:

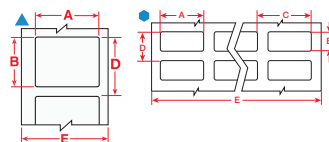


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-30-425-10	Polypropylen	Weiß	25,40	9,98	27,31	12,70	85,09	3	10000	R6400
●	THT-5-425-10	Polypropylen	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6400
▲	THT-17-425-3	Polypropylen	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6400
▲	THT-7-425-3	Polypropylen	Weiß	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6400
▲	THT-18-425-3	Polypropylen	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6400
▲	THT-19-425-1	Polypropylen	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6400
▲	THT-20-425-1	Polypropylen	Weiß	76,20	127,00	–	130,18	81,28	1	1000	R6400
▲	THT-55-425-1	Polypropylen	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R6400
▲	THT-76-425-1	Polypropylen	Weiß	101,60	76,20	–	79,37	106,68	1	1000	R6400

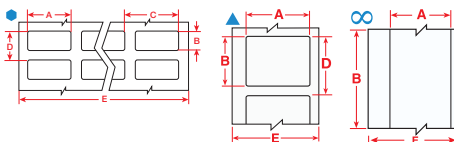


B-428 POLYESTER

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Lösungsmittelbeständig und für verschiedene Temperaturbereiche geeignet. Hervorragend geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) in hoher Qualität mit metallischer Oberfläche.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	12,70	11,10	–	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300, R7950
●	THT-1-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-3-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	9,53	–	27,31	12,07	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-5-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-37-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300, R7950
●	THT-6-428-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-53-428-3	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-428-3	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-428-3	Metallisierter Polyester	Silber	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
∞	THT-21-428	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950
▲	THT-18-428-3	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-428-1	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-55-428-1	Metallisierter Polyester	Silber	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950

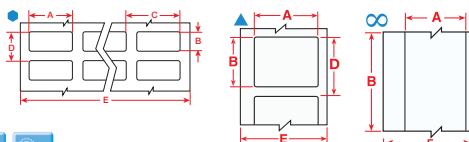


B-430 POLYESTER

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-39-430-10	Polyester	Transparent	25,40	12,70	–	27,31	15,88	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-17-430-3	Polyester	Transparent	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000
∞	THT-21-430	Polyester	Transparent	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000
▲	THT-18-430-3	Polyester	Transparent	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-430-1	Polyester	Transparent	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000

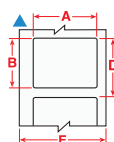


B-432 POLYESTER

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet. Ähnlich wie B-430, aber mit einer dickeren Acrylklebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-19-432-1	Polyester	Transparent	76,20	50,80	53,98	81,28	1	1000	R6000

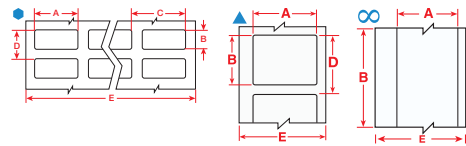


B-434 POLYESTER

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Metallisierter Polyester mit glänzender Oberfläche und einer dickeren Klebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet. Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel, gewährleistet eine ausgezeichnete Bildqualität.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-434-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-37-434-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-434-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-17-434-3	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000
∞	THT-21-434	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000
▲	THT-18-434-3	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-434-1	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-55-434-1	Metallisierter Polyester	Silber	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000

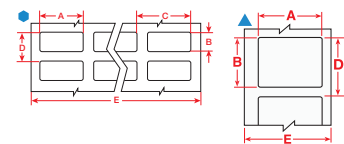


B-435 POLYESTER

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Der bedruckbare, metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) in hoher Qualität mit einer Oberfläche im Metallic-Look.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-435-10	Metallisierter Polyester	Silber	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-1-435-10	Metallisierter Polyester	Silber	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-5-435-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-18-435-3	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-435-1	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-55-435-1	Metallisierter Polyester	Silber	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R6000



WUSSTEN SIE SCHON? - ÜBERWACHUNG VON WIRTSCHAFTSGÜTERN MIT CODESOFT™ ETIKETTEN-SOFTWARE & BARCODE-SCANNERN

Mit der CodeSoft™ Etiketten-Software und Barcode-Scannern bietet Brady eine vollständige Lösung für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern.

- Benutzerspezifische Etiketten für die Kennzeichnung und Nachverfolgung von Produkten erstellen und drucken.
- Zahlreiche Etiketten mit Barcodes, Text und Grafiken drucken.
- Lösungen für Datenerfassung von 1D/2D Barcodescannern bis zu vollständigen Datamatrix-Prüfern.

Weitere Informationen über CodeSoft und Barcode-Scanner finden Sie auf den Seiten 18–20.





B-439 VINYL

Farbe: Verschiedene

Oberfläche:

Farbiges Vinyl für Thermotransferdrucker. Ideal für Typenschilder, die Kennzeichnung von Endprodukten und allgemeine Kennzeichnungszwecke.

Leistungsmerkmale:

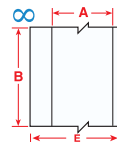


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).									
∞	BPTC-63-439-OR	Vinyl	Orange	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-GR	Vinyl	Grün	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-PL	Vinyl	Violett	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-BL	Vinyl	Blau	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-YL	Vinyl	Gelb	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-RD	Vinyl	Rot	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-SL	Vinyl	Silber	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-BK	Vinyl	Schwarz	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-63-439-WT	Vinyl	Weiß	63,00	40,00 m	63,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-OR	Vinyl	Orange	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-GR	Vinyl	Grün	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-PL	Vinyl	Violett	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-BL	Vinyl	Blau	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-YL	Vinyl	Gelb	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-RD	Vinyl	Rot	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-SL	Vinyl	Silber	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-BK	Vinyl	Schwarz	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-83-439-WT	Vinyl	Weiß	83,00	40,00 m	83,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-OR	Vinyl	Orange	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-GR	Vinyl	Grün	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-PL	Vinyl	Violett	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-BL	Vinyl	Blau	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-YL	Vinyl	Gelb	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-RD	Vinyl	Rot	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-SL	Vinyl	Silber	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-BK	Vinyl	Schwarz	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000
∞	BPTC-110-439-WT	Vinyl	Weiß	110,00	40,00 m	110,00	1	1	R6000



B-449 POLYPROPYLEN

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Bietet ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für eine langfristige Verwendung im Außenbereich empfohlen.

Leistungsmerkmale:

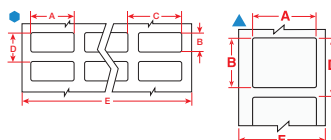


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-449-10	Polypropylen	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-13-449-10	Polypropylen	Weiß	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R4300, R7950
●	THT-6-449-3	Polypropylen	Weiß	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-449-3	Polypropylen	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-449-3	Polypropylen	Weiß	76,20	25,40	-	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-449-1	Polypropylen	Weiß	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-55-449-1	Polypropylen	Weiß	101,60	50,80	-	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-76-449-1	Polypropylen	Weiß	101,60	76,20	-	79,37	106,68	1	1000	R4300, R7950
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).											
●	THT-6-449-1.5-SC	Polypropylen	Weiß	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	1500	R7950
▲	THT-17-449-1.5-SC	Polypropylen	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	55,88	1	1500	R7950



KENNEN SIE SCHON UNSERE TECHNISCHE DATENBLÄTTER?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material?

Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



B-459 POLYESTER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit matter Oberfläche. Für die Kennzeichnung der Oberseite von Leiterplatten und Typenschildern mit alphanumerischen Zeichen, Barcodes und Grafiken in hoher Qualität/Dichte.

Leistungsmerkmale:

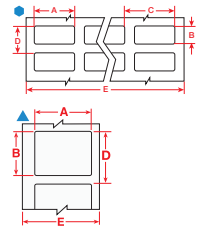


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-14-459-10	Polyester	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
●	THT-1-459-10	Polyester	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-5-459-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-19-459-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000



B-480 POLYESTER

Farbe: Silber

Oberfläche: Satin

Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert) mit besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete und raue Oberflächen. Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.

Leistungsmerkmale:

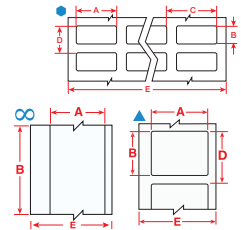


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-1-480-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-3-480-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	25,40	9,53	–	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
●	THT-5-480-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-37-480-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-480-10	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000
∞	THT-106-480	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	–	91,44 m	–	–	55,88	1	1	R6000
▲	THT-53-480-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-17-480-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-7-480-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
∞	THT-21-480	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000
▲	THT-18-480-3	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-480-1	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
∞	THT-107-480	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	101,60	–	91,44 m	–	–	106,68	1	1	R6000
▲	THT-55-480-1	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Silber	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000



B-483 POLYESTER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.

Leistungsmerkmale:

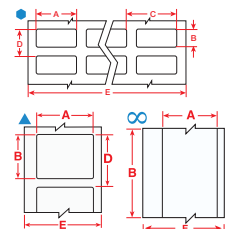


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-483-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-483-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
●	THT-37-483-10	Polyester	Weiß	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-17-483-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-7-483-3	Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
∞	THT-21-483	Polyester	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R6000
▲	THT-18-483-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-483-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-55-483-1	Polyester	Weiß	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R6000
▲	THT-76-483-1	Polyester	Weiß	101,60	76,20	–	–	79,37	106,68	1	1000	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



B-484 POLYESTER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnlich wie B-483, aber dünner und daher besonders gut für winklige und gekrümmte Oberflächen geeignet. Besonders hohe Klebkraft auf strukturierten Metallen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.

Leistungsmerkmale:

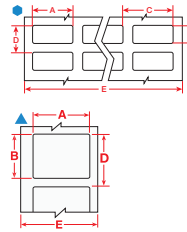


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-484-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-17-484-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-18-484-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	53,98	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-484-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
▲	THT-55-484-1	Polyester	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	1000	R6000



B-486 POLYESTER

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester. Bietet sehr gute Haftung auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.

Leistungsmerkmale:

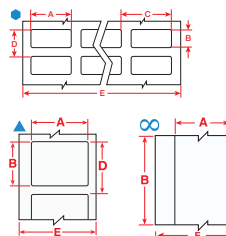


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-486-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-59-486-10	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	10000*	R4300, R7950
▲	THT-37-486-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300, R7950
●	THT-6-486-10	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	19,05	–	41,91	22,23	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-53-486-3	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	12,70	–	–	15,24	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-486-3	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-486-3	Metallisierter Polyester	Silber	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
∞	THT-21-486	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950
▲	THT-18-486-3	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-486-1	Metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



B-488 POLYESTER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-423, aber mit matter Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.

Leistungsmerkmale:

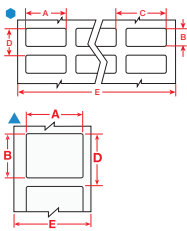


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-14-488-10	Polyester	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-488-10	Polyester	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-2-488-10	Polyester	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-140-488-3	Polyester	Weiß	22,86	19,05	25,40	22,23	53,34	2	3000	R4300, R7950
▲	THT-164-488-1	Polyester	Weiß	22,86	22,86	–	25,40	27,94	1	1000	R4300, R7950
●	THT-141-488-3	Polyester	Weiß	22,86	22,86	25,40	25,40	53,34	2	3000	R4300, R7950
●	THT-5-488-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-15-488-2.5	Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R7950
▲	THT-17-488-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-18-488-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950

>>

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



B-488 POLYESTER (FORTSETZUNG)

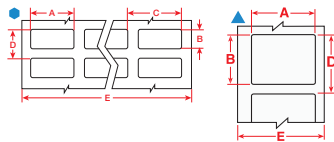


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).											
●	THT-140-488-1.5-SC	Polyester	Weiß	22,86	19,05	25,40	22,23	53,34	2	1500	R7950
●	BPT-616-488	Polyester	Weiß	22,86	19,05	25,86	21,98	80,58	3	3000	R7950
▲	THT-164-488-1-SC	Polyester	Weiß	22,86	22,86	–	25,40	27,94	1	1000	R7950
●	BPT-617-488	Polyester	Weiß	22,86	22,86	25,86	25,86	80,58	3	3000	R7950
▲	BPT-635-488	Polyester	Weiß	48,26	6,35	–	11,35	54,26	1	2000	R7950



B-489 POLYESTER

Farbe: Weiß Oberfläche: Matt

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-483, aber mit matter Oberfläche. Besonders hohe Klebkraft, speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt.

Leistungsmerkmale:

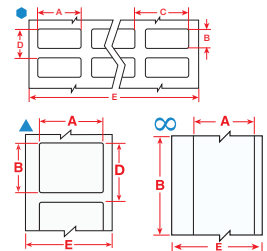


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-489-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-37-489-10	Polyester	Weiß	38,10	12,70	–	41,91	15,24	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-17-489-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-7-489-3	Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	–	34,93	74,93	1	3000	R4300, R7950
∞	THT-21-489	Polyester	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950
▲	THT-18-489-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-489-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-55-489-1	Polyester	Weiß	101,60	50,80	–	–	53,98	106,68	1	1000	R4300, R7950
▲	THT-76-489-1	Polyester	Weiß	101,60	76,20	–	–	79,37	106,68	1	1000	R4300, R7950



B-533 POLYESTER

Farbe: Weiß Oberfläche: Glänzend

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Ideal für die Kennzeichnung von elektronischen Bauteilen und allgemeine Anwendungen; Etiketten sind beständig gegen Lösungsmittel und hohe Temperaturen und lassen sich rückstandsfrei wieder ablösen.

Leistungsmerkmale:

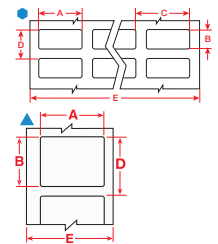


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-533-10	Polyester	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
▲	THT-59-533-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	15,20	30,48	1	10000*	R6000
●	THT-5-533-10	Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-13-533-10	Polyester	Weiß	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-17-533-3	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,60	55,88	1	3000	R6000
▲	THT-18-533-3	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-533-1	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).											
▲	THT-59-533-2.5-SC	Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	15,20	30,48	1	2500	R6000
▲	THT-17-533-1.5-SC	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,60	55,88	1	1500	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten

B-7594 POLYPROPYLEN

Farbe: Weiß mit vorgedruckten roten Rauten

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polypropylen mit glänzender Oberfläche. Für den Thermotransferdruck. Bietet ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für eine langfristige Verwendung im Außenbereich empfohlen. Mit vorgedruckten roten Rauten, zum Bedrucken mit normenkonformen Warnhinweisen.

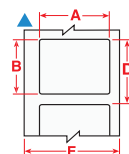
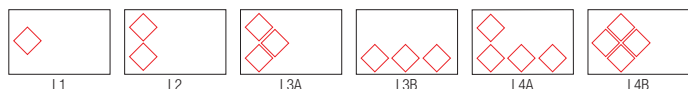


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THTCLP-S-L1-7594-2	Polypropylen	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-S-L2-7594-2	Polypropylen	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-S-L3A-7594-2	Polypropylen	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-S-L3B-7594-2	Polypropylen	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-S-L4A-7594-2	Polypropylen	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-S-L4B-7594-2	Polypropylen	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R6000
▲	THTCLP-M-L1-7594-1	Polypropylen	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-M-L2-7594-1	Polypropylen	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-M-L3A-7594-1	Polypropylen	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-M-L3B-7594-1	Polypropylen	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-M-L4A-7594-1	Polypropylen	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-M-L4B-7594-1	Polypropylen	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R6000
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.5	Polypropylen	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.5	Polypropylen	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.5	Polypropylen	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.5	Polypropylen	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.5	Polypropylen	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.5	Polypropylen	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R6000

Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U)..

▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	Polypropylen	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	Polypropylen	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	Polypropylen	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	Polypropylen	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	Polypropylen	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	Polypropylen	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	Polypropylen	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	Polypropylen	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	Polypropylen	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	Polypropylen	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	Polypropylen	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	Polypropylen	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	Polypropylen	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	Polypropylen	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	Polypropylen	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	Polypropylen	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	Polypropylen	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	Polypropylen	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000

B-7563 POLYESTER

Farbe: Silber

Oberfläche: Satin

Der für Thermotransferdrucker geeignete metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) in hoher Qualität mit metallischer Oberfläche.

Leistungsmerkmale:

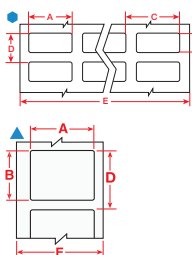


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	BPT-5-7563-2.5	Metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R7960
●	BPT-6-7563-2.5	Metallisierter Polyester	Silber	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R7960
▲	BPT-17-7563-1	Metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	-	28,54	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-7-7563-1	Metallisierter Polyester	Silber	69,85	31,75	-	34,75	108,00	1	1000	R7960
▲	BPT-19-7563-0.5	Metallisierter Polyester	Silber	76,00	50,00	-	53,00	108,00	1	500	R7960

Materialien für die allgemeine Kennzeichnung und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern



B-7604 PAPIER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Thermodruck-Papier in standardmäßiger Ausführung für die allgemeine Kennzeichnung.

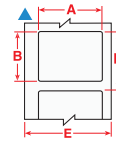


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).									
▲	BPT-510-300	Thermodruck-Papier	Weiß	25,40	76,20	79,20	29,50	1	6000
▲	BPT-999-007	Thermodruck-Papier	Weiß	30,50	21,60	24,60	34,00	1	18000
▲	BPT-512-105	Thermodruck-Papier	Weiß	31,75	25,40	28,40	35,00	1	16560
▲	BPT-522-075	Thermodruck-Papier	Weiß	57,15	19,05	22,23	59,94	1	21360
▲	BPT-522-125	Thermodruck-Papier	Weiß	57,15	31,75	34,93	59,94	1	13620
▲	BPT-522-205	Thermodruck-Papier	Weiß	57,15	50,80	53,98	59,94	1	8820
▲	BPT-522-305	Thermodruck-Papier	Weiß	57,15	76,20	79,38	59,94	1	6000
▲	BPT-522-405	Thermodruck-Papier	Weiß	57,15	101,60	104,78	59,94	1	4560
▲	BPT-540-105	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	25,40	28,58	107,95	1	15720
▲	BPT-540-155	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	38,10	41,28	107,95	1	11520
▲	BPT-540-250	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	63,50	66,68	107,95	1	7680
▲	BPT-540-305	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	76,20	79,38	107,95	1	6000
▲	BPT-540-405	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	101,60	104,78	107,95	1	4560
▲	BPT-540-500	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	127,00	130,18	107,95	1	3660
▲	BPT-540-600	Thermodruck-Papier	Weiß	101,60	152,40	155,58	107,95	1	3000



B-7608 PAPIER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes für Thermotransferdrucker geeignetes Papier in standardmäßiger Ausführung für die allgemeine Kennzeichnung.

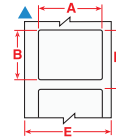


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten/Packung	Farbband
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).										
▲	BPT-722-075	Papier	Weiß	57,15	19,05	22,23	59,94	1	21360	R7940
▲	BPT-222-125	Papier	Weiß	57,15	31,75	34,93	59,94	1	13620	R7940
▲	BPT-222-205	Papier	Weiß	57,15	50,80	53,98	59,94	1	8820	R7940
▲	BPT-222-305	Papier	Weiß	57,15	76,20	79,38	59,94	1	6000	R7940
▲	BPT-222-405	Papier	Weiß	57,15	101,60	104,78	59,94	1	4560	R7940
▲	BPT-740-155	Papier	Weiß	101,60	38,10	41,28	107,95	1	11520	R7940
▲	BPT-240-305	Papier	Weiß	101,60	76,20	79,38	107,95	1	6000	R7940
▲	BPT-240-405	Papier	Weiß	101,60	101,60	104,78	107,95	1	4560	R7940
▲	BPT-740-505	Papier	Weiß	101,60	127,00	130,18	107,95	1	3660	R7940
▲	BPT-240-605	Papier	Weiß	101,60	152,40	155,58	107,95	1	3000	R7940



B-7610 PAPIER

Farbe: Weiß mit vorgedruckten roten Rauten

Oberfläche: Matt

Weißes für Thermotransferdrucker geeignetes Papier in standardmäßiger Ausführung für die allgemeine Kennzeichnung. Mit vorgedruckten roten Rauten, zum Bedrucken mit normenkonformen Warnhinweisen.

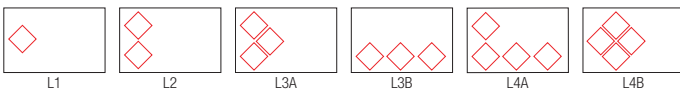
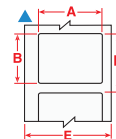


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THTCLP-S-L1-7610-2	Papier	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-2	Papier	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-2	Papier	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-2	Papier	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-2	Papier	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-2	Papier	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	2000	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-1	Papier	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950

>>

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

B-7610 PAPIER (FORTSETZUNG)

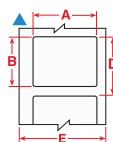
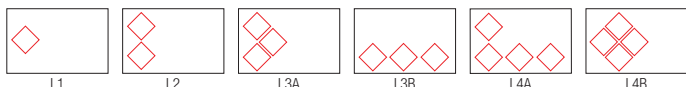


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THTCPL-M-L2-7610-1	Papier	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCPL-M-L3A-7610-1	Papier	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCPL-M-L3B-7610-1	Papier	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCPL-M-L4A-7610-1	Papier	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCPL-M-L4B-7610-1	Papier	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	1000	R7950
▲	THTCPL-L-L1-7610-0.5	Papier	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCPL-L-L2-7610-0.5	Papier	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCPL-L-L3A-7610-0.5	Papier	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCPL-L-L3B-7610-0.5	Papier	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCPL-L-L4A-7610-0.5	Papier	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950
▲	THTCPL-L-L4B-7610-0.5	Papier	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	500	R7950

Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).

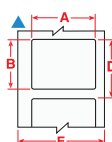
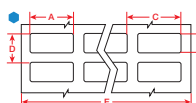
▲	THTCPL-S-L1-7610-0.4-SC	Papier	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCPL-S-L2-7610-0.4-SC	Papier	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCPL-S-L3A-7610-0.4-SC	Papier	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCPL-S-L3B-7610-0.4-SC	Papier	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCPL-S-L4A-7610-0.4-SC	Papier	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCPL-S-L4B-7610-0.4-SC	Papier	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCPL-M-L1-7610-0.3-SC	Papier	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCPL-M-L2-7610-0.3-SC	Papier	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCPL-M-L3A-7610-0.3-SC	Papier	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCPL-M-L3B-7610-0.3-SC	Papier	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCPL-M-L4A-7610-0.3-SC	Papier	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCPL-M-L4B-7610-0.3-SC	Papier	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCPL-L-L1-7610-0.2-SC	Papier	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCPL-L-L2-7610-0.2-SC	Papier	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCPL-L-L3A-7610-0.2-SC	Papier	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCPL-L-L3B-7610-0.2-SC	Papier	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCPL-L-L4A-7610-0.2-SC	Papier	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCPL-L-L4B-7610-0.2-SC	Papier	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950

B-8423 POLYESTER

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Satin

Polyester mit seidenmatter Oberfläche, Alternative zu B-423. Für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-G2-8423-YL	Polyester	Gelb	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	10000	R6000
▲	XTHT-17-8423-5	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	5000	R6000
▲	XTHT-18-8423-5	Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	5000	R6000
▲	XTHT-19-8423-3	Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	3000	R6000
▲	XTHT-55-8423-3	Polyester	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	106,68	1	3000	R6000

Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).

●	BPT-11-8423-2.5	Polyester	Weiß	6,35	6,35	6,35	9,31	108,00	15	2500	R6000
●	BPT-38-8423-2.5	Polyester	Weiß	9,53	9,53	9,53	12,53	108,00	9	2500	R6000
●	BPT-12-8423-2.5	Polyester	Weiß	12,70	11,10	12,70	14,13	108,00	7	2500	R6000
●	BPT-G3-8423-YL	Polyester	Gelb	15,00	9,00	18,00	17,00	108,00	5	2500	R6000
●	BPT-14-8423-2.5	Polyester	Weiß	16,51	5,08	19,51	8,08	108,00	5	2500	R6000
●	BPT-1-8423-2.5	Polyester	Weiß	19,05	6,35	6,35	9,40	108,00	5	2500	R6000
●	BPT-G2-8423-YL	Polyester	Gelb	20,00	8,00	23,00	15,00	108,00	4	5000	R6000
●	BPT-5-8423-2.5	Polyester	Weiß	25,40	12,70	28,40	15,70	108,00	3	2500	R6000
●	BPT-13-8423-2.5	Polyester	Weiß	31,75	6,35	34,75	9,35	108,00	3	2500	R6000
●	BPT-4-8423-2.5	Polyester	Weiß	38,10	6,35	50,10	9,35	108,00	2	2500	R6000
●	BPT-6-8423-2.5	Polyester	Weiß	38,10	19,05	50,10	22,05	108,00	2	2500	R6000
▲	BPT-17-8423-1	Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,54	108,00	1	1000	R6000
▲	BPT-7-8423-1	Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	34,75	108,00	1	1000	R6000

Materialien mit Laminatüberzug



B-103 LAMINATÜBERZUG

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Die Etiketten mit Schutzlaminat aus transparentem Polyester werden für die meisten Brady-Materialien empfohlen. Das Etikett wird auf den bedruckten Materialien angebracht, um den Aufdruck vor Schmutz, Chemikalien und Abrieb zu schützen.

Leistungsmerkmale:

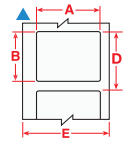


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung
▲	LAM-1-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	16,51	5,08	6,70	21,60	1	5000
▲	LAM-2-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	25,40	6,35	7,92	30,50	1	5000
▲	LAM-5-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	25,40	12,70	14,27	30,50	1	2000
▲	LAM-3-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	38,10	6,35	6,70	43,18	1	5000
▲	LAM-6-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	38,10	19,05	20,62	43,18	1	2000
▲	LAM-7-103	Polyester-Schutzlaminat	Transparent	50,80	25,40	26,97	55,88	1	2000



B-423 POLYESTER MIT B-966B LAMINATÜBERZUG

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polyester-Etikett mit separatem Laminatüberzug, der nach dem Drucken auf dem Etikett angebracht wird. Auf diese Weise bleibt das Etikett auch unter rauen Bedingungen stets deutlich lesbar. Der Laminatüberzug besteht aus transparentem Polyester (B-966B), der auf beiden Seiten über das angebrachte Etikett hinausreicht.

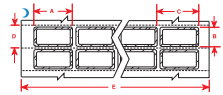


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des Laminats (mm)	Höhe des Laminats (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
☾	THT-22-423-2	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	31,75	19,05	38,10	25,40	41,91	28,58	85,09	2	2000	R6000
☾	THT-23-423-2	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	50,80	25,40	57,15	31,75	-	34,93	62,23	1	2000	R6000
☾	THT-24-423-1	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	69,85	44,45	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R6000



B-428 POLYESTER MIT B-966B LAMINATÜBERZUG

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Metallisiertes Polyester-Etikett mit separatem Laminatüberzug, der nach dem Drucken auf dem Etikett angebracht wird. Auf diese Weise bleibt das Etikett auch unter rauen Bedingungen stets deutlich lesbar. Der Laminatüberzug besteht aus transparentem Polyester (B-966B), der auf beiden Seiten über das angebrachte Etikett hinausreicht.

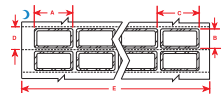


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des Laminats (mm)	Höhe des Laminats (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
☾	THT-22-428-2	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	31,75	19,05	38,10	25,40	41,91	28,58	85,09	2	2000	R4300, R7950
☾	THT-23-428-2	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	50,80	25,40	57,15	31,75	-	34,93	62,23	1	2000	R4300, R7950
☾	THT-24-428-1	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	69,85	44,45	76,20	50,80	-	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950

B-434 POLYESTER MIT B-7564 LAMINATÜBERZUG

Farbe: Silber

Oberfläche: Glänzend

Metallisierter Polyester mit einer dickeren Klebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet. Wird mit einem separaten Laminatüberzug (B-7564) geliefert. Durch diese Print-and-Protect-Ausführung kann ein gedrucktes Etikett schnell, einfach und mit hundertprozentiger Genauigkeit mit einem transparenten Laminatüberzug versehen werden.

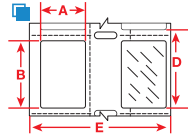


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des Laminats (mm)	Höhe des Laminats (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
	THTPNP-01-434/7564-2	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	20,00	30,00	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	R6000
	THTPNP-02-434/7564-1	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	25,40	50,80	25,40	50,80	55,88	75,60	1	1000	R6000
	THTPNP-03-434/7564-1	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Silber	50,00	75,00	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	R6000

Der Verkauf dieses Produkts ist in Deutschland untersagt.

B-483 POLYESTER MIT B-7552 LAMINATÜBERZUG

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen. Wird mit einem separaten Laminatüberzug (B-7552) geliefert. Durch diese Print-and-Protect-Ausführung kann ein gedrucktes Etikett schnell, einfach und mit hundertprozentiger Genauigkeit mit einem transparenten Laminatüberzug versehen werden.

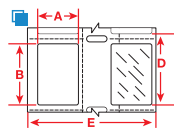
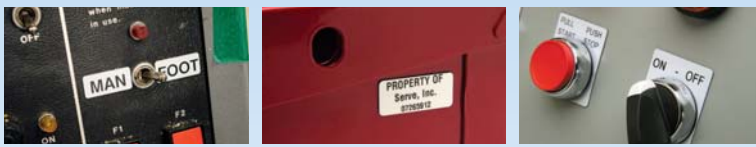


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des Laminats (mm)	Höhe des Laminats (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
	THTPNP-01-483/7552-2	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	20,00	30,00	20,00	30,00	34,93	63,00	1	2000	R6000
	THTPNP-02-483/7552-1	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	25,40	50,80	25,40	50,80	55,88	75,60	1	1000	R6000
	THTPNP-03-483/7552-1	Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Weiß	50,00	75,00	50,00	75,00	80,17	114,00	1	1000	R6000

Der Verkauf dieses Produkts ist in Deutschland untersagt.



MATERIALIEN FÜR TYPENSCHILDER (ERSATZ FÜR GRAVURSCHILDER) UND BEDIENFELDER

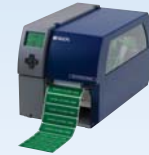
Kostengünstige Alternative zu gravierten Legendenschildern

Für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder, EPREP) bietet Brady Polyester-Etiketten mit Hinterschäumung und einem besonders starken, dauerhaften Klebstoff. Das Typenschild-Material ist stärker und beständiger als normale Etiketten und bietet eine kostengünstige Alternative zu gravierten Legendenschildern. Das Material eignet sich ideal zur Kennzeichnung von industriellen Bedienfeldern, Signalleuchten und anderen Komponenten im Innenbereich sowie für elektrische Verteilerkästen, Kontrolltafeln und andere Zwecke im Außenbereich.

Mit einem Drucker von Brady können Sie Etiketten bei Bedarf direkt vor Ort erstellen. Dies ist praktischer und bietet mehr Möglichkeiten zur individuellen Anpassung als herkömmliche Legendenschilder.

Druckerkompatibilität

Alle Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) und Produkte für die Kennzeichnung von Bedienfeldern auf den folgenden Seiten sind mit den folgenden Druckern kompatibel, sofern nicht anders angegeben.



**BradyPrinter™
PR Plus Drucker**
auf Seite 94



**Drucker der
Brady IP™ Serie**
auf Seite 92

i Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10

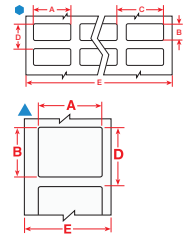
THT	- 5	- 423	- 10
Technologie: Thermotransfer	Etiketten- größe	Brady Material- nummer (B-Nummer)	Menge: multiplizieren mit 1000



B-7593 EPREP POLYESTER - RECHTECKIG

Farbe: Verschiedene Oberfläche: Glänzend

Für Thermotransferdrucker geeignete Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder). Ermöglicht eine schnelle, problemlose und kostengünstige Erstellung von Legendenschildern. Für elektrische Bauteile, Schaltschränke, Drucktasten, Patch-Panels und eine Vielzahl anderer Anwendungen. Dieses Material kann auch für hochwertige Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen verwendet werden. In verschiedenen Farben erhältlich.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THTEP-20-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	8,00	125,00	11,00	135,00	85,00	7	2800	R6000
▲	THTEP-21-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	25,00	75,00	—	28,22	81,00	1	500	R6000
▲	THTEP-21-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	25,00	75,00	—	28,22	81,00	1	500	R6000
▲	THTEP-22-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	25,00	100,00	—	28,22	106,00	1	500	R6000
▲	THTEP-22-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	25,00	100,00	—	28,22	106,00	1	500	R6000
▲	THTEP-01-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000
▲	THTEP-01-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	27,00	8,00	—	11,04	37,00	1	2500	R6000
▲	THTEP-02-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000
▲	THTEP-02-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000
▲	THTEP-02-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	27,00	12,50	—	15,88	37,00	1	2000	R6000
▲	THTEP-03-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-03-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-03-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	27,00	15,00	—	18,14	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-04-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-04-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-04-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	27,00	18,00	—	21,16	37,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-07-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-07-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-07-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	35,00	18,00	—	21,00	45,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-06-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-06-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-06-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	45,00	15,00	—	18,86	55,00	1	1500	R6000
▲	THTEP-08-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	48,00	19,00	—	21,96	58,00	1	1250	R6000

>>

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

B-7593 EPREP POLYESTER - RECHTECKIG (FORTSETZUNG)

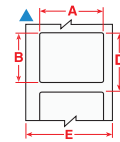


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THTEP-08-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	48,00	19,00	–	21,96	58,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-08-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	48,00	19,00	–	21,96	58,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-08-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	48,00	19,00	–	21,96	58,00	1	1250	R6000
▲	THTEP-15-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	60,00	30,00	–	32,94	70,00	1	750	R6000
▲	THTEP-15-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	60,00	30,00	–	32,94	70,00	1	750	R6000
▲	THTEP-15-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	60,00	30,00	–	32,94	70,00	1	750	R6000
▲	THTEP-15-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	60,00	30,00	–	32,94	70,00	1	750	R6000
▲	THTEP-18-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	60,00	400,00	–	412,75	70,00	1	200	R6000
▲	THTEP-18-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	60,00	400,00	–	412,75	70,00	1	200	R6000
▲	THTEP-09-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	69,00	19,00	–	21,96	79,00	1	1200	R6000
▲	THTEP-09-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	69,00	19,00	–	21,96	79,00	1	1200	R6000
▲	THTEP-09-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	69,00	19,00	–	21,96	79,00	1	1200	R6000
▲	THTEP-09-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	69,00	19,00	–	21,96	79,00	1	1200	R6000
▲	THTEP-17-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	69,00	150,00	–	161,92	79,00	1	400	R6000
▲	THTEP-17-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	69,00	150,00	–	161,92	79,00	1	400	R6000
▲	THTEP-16-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	90,00	45,00	–	47,62	100,00	1	500	R6000
▲	THTEP-16-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	90,00	45,00	–	47,62	100,00	1	500	R6000
▲	THTEP-16-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	90,00	45,00	–	47,62	100,00	1	500	R6000
▲	THTEP-16-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	90,00	45,00	–	47,62	100,00	1	500	R6000
▲	THTEP-11-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	100,00	30,00	–	32,94	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-11-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	100,00	30,00	–	32,94	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-11-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	100,00	30,00	–	32,94	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-11-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	100,00	30,00	–	32,94	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-12-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	100,00	50,00	–	52,70	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-12-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	100,00	50,00	–	52,70	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-12-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	100,00	50,00	–	52,70	110,00	1	500	R6000
▲	THTEP-12-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	100,00	50,00	–	52,70	110,00	1	500	R6000

B-7593 EPREP POLYESTER - DRUCKTASTEN

Farbe: Verschiedene

Oberfläche: Glänzend

Für Thermotransferdrucker geeignete Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder). Ermöglicht eine schnelle, problemlose und kostengünstige Erstellung von Legendenschildern. Für elektrische Bauteile, Schaltschränke, Drucktasten, Patch-Panels und eine Vielzahl anderer Anwendungen.

Dieses Material kann auch für hochwertige Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen verwendet werden. In verschiedenen Farben erhältlich.

Leistungsmerkmale:

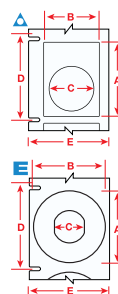


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THTEP-05-7593-RD	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Rot	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000
▲	THTEP-05-7593-GR	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Grün	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000
▲	THTEP-05-7593-BK	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Schwarz	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000
▲	THTEP-05-7593-WT	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Weiß	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000
▲	THTEP-05-7593-SV	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Silber	30,00	40,00	24,00	43,39	43,00	1	750	R6000
E	THTEP-19-7593-YL	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Gelb	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	R6000
E	THTEP-19-7593-RD	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Rot	60,00	60,00	25,00	69,85	73,00	1	100	R6000



MATERIAL FÜR DIE KENNZEICHNUNG VON LEITERPLATTEN

Durch deutlich gekennzeichnete Leiterplatten können Prozesse optimiert und Betriebskosten gesenkt werden.

Die Brady-Etiketten für die Kennzeichnung von Leiterplatten bestehen aus Polyimid und sind beständig gegen die hohen Temperaturen und scharfen Chemikalien, die bei der Leiterplattenfertigung üblich sind. Brady bietet Etiketten für Leiterplatten in verschiedenen Materialien, darunter antistatische Ausführungen sowie Etiketten, die automatisch angebracht werden können. Da diese hitzebeständigen Leiterplatten-Materialien während des gesamten Herstellungsverfahrens zur Leiterplattenkennzeichnung verwendet werden können, ermöglichen sie Verfahrensoptimierungen und eine Senkung der Betriebskosten.

i **Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10**

THT	-	5	-	423	-	10
Technologie: Thermotransfer		Etiketten-größe		Brady-Material-Nummer (B-Nummer)		Menge: multiplizieren mit 1,000

Druckerkompatibilität

Alle Produkte für die Kennzeichnung von Leiterplatten auf den folgenden Seiten sind mit den folgenden Druckern kompatibel, sofern nicht anders angegeben.



BradyPrinter™ PR Plus Drucker
auf Seite 94



Drucker der Brady IP™ Serie
auf Seite 92



BBP™12 Etikettendrucker
auf Seite 70

Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 76,20 mm sind bei Verwendung mit dem externen Rollenhalter kompatibel.

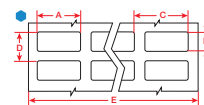


B-436 ABLÖSBARES POLYIMID

Farbe: Bernsteinfarben

Oberfläche: Matt

Bernsteingelbes, für Thermotransferdrucker geeignetes Polyimid mit matter Oberfläche. Rückstandsfrei wiederablösbarer Silikonklebstoff für die vorübergehende Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-11-436-10	Polyimid	Bernsteinfarben	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R4300, R7950
●	THT-14-436-10	Polyimid	Bernsteinfarben	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-436-10	Polyimid	Bernsteinfarben	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950

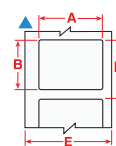
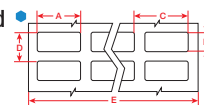


B-473 SPANNUNGSABLEITENDER POLYESTER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen nach der Verarbeitung. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-11-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000
●	THT-70-473-20	Spannungsableitender Polyester	Weiß	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-38-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000

>>

B-473 SPANNUNGSABLEITENDER POLYESTER (FORTSETZUNG)

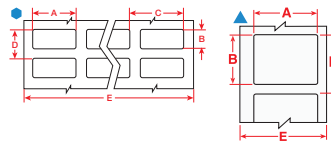


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
▲	THT-99-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000
●	THT-14-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-57-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	17,78	9,53	20,32	12,07	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-100-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	17,78	9,53	–	12,07	22,86	1	10000	R6000
●	THT-1-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
●	THT-2-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-49-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000
●	THT-3-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-58-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000
●	THT-5-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
●	THT-13-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-43-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
●	THT-4-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-45-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-15-473-2.5	Spannungsableitender Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000
▲	THT-48-473-10	Spannungsableitender Polyester	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten

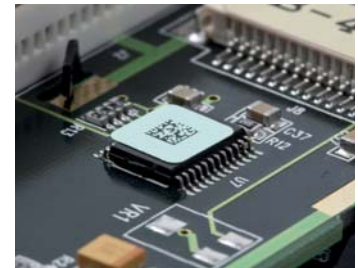
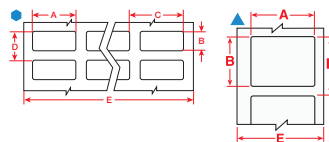


B-476 POLYIMID

Farbe: Hellgrün

Oberfläche: Glänzend

Hellgrünes Polyimid mit glänzender Oberfläche. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-70-476-20	Polyimid	Hellgrün	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-14-476-10	Polyimid	Hellgrün	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-476-10	Polyimid	Hellgrün	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-1-476-10	Polyimid	Hellgrün	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-2-476-10	Polyimid	Hellgrün	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-476-10	Polyimid	Hellgrün	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-476-10	Polyimid	Hellgrün	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
▲	THT-45-476-10	Polyimid	Hellgrün	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
●	THT-4-476-10	Polyimid	Hellgrün	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-15-476-2.5	Polyimid	Hellgrün	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



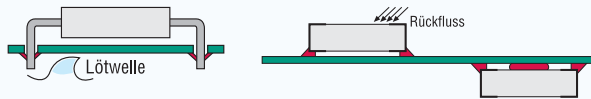
IM BLICKPUNKT: ANGEBOT AN KUNDENSPEZIFISCHEN ETIKETTEN

Sie benötigen Etiketten in besonderen Größen, Ausführungen oder Farben? Brady kann kundenspezifische Etiketten für zahlreiche Materialien in diesem Katalog anfertigen. Wenden Sie sich an Ihren Brady-Vertriebspartner, wenn Sie weitere Informationen wünschen oder kundenspezifische Etiketten bestellen möchten.





ÜBERSICHT DES THERMOTRANSFER-BEDRUCKBAREN MATERIALS FÜR DIE LEITERPLATTENBESTÜCKUNG



	Durchstecktechnik		Oberflächenbestückung (SMT)	Nach dem
	Oberseite	Unterseite	Ober- oder Unterseite	Verfahrensdurchlauf
B-436, B-717, B-718, B-719, B-724, B-727, B-728, B-729, B-776	Ja	Ja	Ja	Ja
B-422, B-423, B-428, B-435, B-438, B-459, B-473, B-488, B-498, B-533	Ja*	Nein	Nein	Ja

*Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.



B-717 SPANNUNGSABLEITENDES POLYIMID

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.

Leistungsmerkmale:

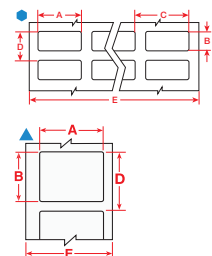


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-70-717-20	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-38-717-10	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
▲	THT-97-717-10	Polyimid	Weiß	12,70	5,08	–	7,62	17,78	1	10000	R6000
●	THT-96-717-10	Polyimid	Weiß	12,70	6,99	15,24	9,53	63,50	4	10000	R6000
●	THT-12-717-10	Polyimid	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
▲	THT-99-717-10	Polyimid	Weiß	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000
▲	THT-14-717-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-717-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-1-717-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-717-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
▲	THT-42-717-10	Polyimid	Weiß	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-103-717-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-59-717-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-717-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
▲	THT-44-717-10	Polyimid	Weiß	34,93	6,35	–	8,89	40,64	1	10000	R6000
▲	THT-60-717-10	Polyimid	Weiß	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-45-717-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-15-717-2.5	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000
▲	THT-48-717-10	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten

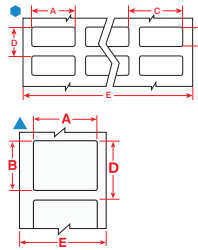


B-718 SPANNUNGSABLEITENDES POLYIMID

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-70-718-20	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-71-718-20	Polyimid	Weiß	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000
●	THT-38-718-10	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
▲	THT-97-718-10	Polyimid	Weiß	12,70	5,08	–	7,62	17,78	1	10000	R6000
●	THT-12-718-10	Polyimid	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-14-718-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-718-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-1-718-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-718-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
●	THT-2-718-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-49-718-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000
▲	THT-42-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-103-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
●	THT-3-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-58-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000
●	THT-5-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-718-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-718-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
●	THT-29-718-10	Polyimid	Weiß	31,75	9,53	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-44-718-10	Polyimid	Weiß	34,93	6,35	–	8,89	40,00	1	10000	R6000
●	THT-4-718-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-45-718-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-72-718-10	Polyimid	Weiß	44,45	6,35	–	8,89	49,53	1	10000	R6000
▲	THT-48-718-10	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



IM BLICKPUNKT: SPANNUNGSABLEITENDE ETIKETTEN

Der Klebstoff der spannungsableitenden Etiketten von Brady erfüllt die Anforderungen der Normen ANSI/ESD S20.20-2007 und ANSI/ESD S541-2008. Spannungsableitende Etiketten schützen die Leiterplattenkomponenten, die empfindlich gegen statische Aufladung sind.

Die spannungsableitenden Etiketten von Brady sind in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich. Sie reduzieren Schäden aufgrund von elektrostatischer Entladung und können dadurch Produktkosten senken.



B-719 SPANNUNGSABLEITENDES POLYIMID

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.

Leistungsmerkmale:

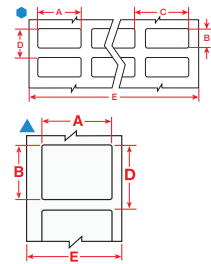
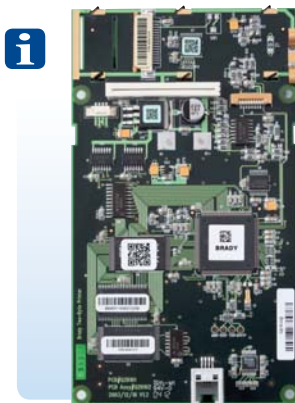


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-70-719-20	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-71-719-20	Polyimid	Weiß	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000
●	THT-38-719-10	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
●	THT-12-719-10	Polyimid	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
▲	THT-99-719-10	Polyimid	Weiß	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000
●	THT-14-719-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-719-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-1-719-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-719-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
●	THT-2-719-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-49-719-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000
▲	THT-42-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-103-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
●	THT-3-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-58-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000
●	THT-5-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-719-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-719-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
●	THT-29-719-10	Polyimid	Weiß	31,75	9,53	33,02	12,07	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-60-719-10	Polyimid	Weiß	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-45-719-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-48-719-10	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



IM BLICKPUNKT:

Gemeinsam mit ZESTRON, Kyzen und anderen marktführenden Anbietern von Präzisionsreinigungslösungen hat Brady seine Polyimid-Etiketten, die häufig für die Leiterplattenkennzeichnung verwendet werden, umfassenden Tests zur chemischen Verträglichkeit unterzogen.

Die Testergebnisse haben gezeigt, dass alle Polyimid-Etiketten von Brady beständig gegen die neuesten Reinigungsmittel von ZESTRON und Kyzen sind. Für Leiterplattenhersteller sind diese Testergebnisse äußerst wichtig, da sie sich nun darauf verlassen können, dass die Polyimid-Etiketten von Brady während des gesamten Leiterplatten-Verarbeitungsprozesses zuverlässig haften und gut lesbar bleiben, auch bei wasserbasierten Reinigungssystemen.

Die vollständigen Testergebnisse finden Sie unter www.bradyeurope.com.



B-724 POLYIMID

Farbe: Bernsteinfarben

Oberfläche: Matt

Bernsteingelbes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.

Leistungsmerkmale:

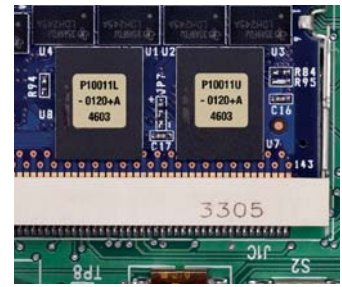
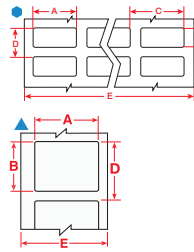


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-11-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R4300, R7950
●	THT-12-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300, R7950
●	THT-14-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
▲	THT-46-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R4300, R7950
●	THT-2-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-51-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	25,40	6,35	27,31	9,53	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-3-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	25,40	9,53	27,31	12,07	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-5-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-28-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	38,10	3,18	41,91	6,35	85,09	2	10000	R4300, R7950
●	THT-4-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R4300, R7950
▲	THT-45-724-10	Polyimid	Bernsteinfarben	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R4300, R7950
▲	THT-16-724-2.5	Polyimid	Bernsteinfarben	76,20	6,35	–	9,53	81,28	1	2500	R4300, R7950



B-727 POLYIMID

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.

Leistungsmerkmale:

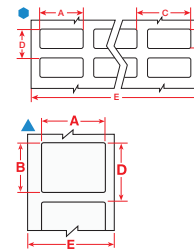


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-11-727-10	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	6,35	9,53	81,28	12	10000	R6000
●	THT-70-727-20	Polyimid	Weiß	6,35	6,35	8,13	8,89	60,20	7	20000	R6000
●	THT-71-727-20	Polyimid	Weiß	8,00	8,00	9,53	10,54	60,71	6	20000	R6000
●	THT-38-727-10	Polyimid	Weiß	9,53	9,53	11,10	12,07	81,28	7	10000	R6000
●	THT-12-727-10	Polyimid	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-14-727-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
▲	THT-47-727-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	–	7,62	21,59	1	10000	R6000
●	THT-1-727-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-727-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
●	THT-2-727-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	28,58	8,89	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-49-727-10	Polyimid	Weiß	22,86	6,35	–	8,89	27,94	1	10000	R6000
▲	THT-42-727-10	Polyimid	Weiß	25,40	4,75	–	6,93	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-103-727-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-58-727-10	Polyimid	Weiß	25,40	9,53	–	12,07	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-59-727-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-727-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000
●	THT-13-727-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	33,02	9,53	69,85	2	10000	R6000
▲	THT-44-727-10	Polyimid	Weiß	34,93	6,35	–	8,89	40,64	1	10000	R6000
▲	THT-60-727-10	Polyimid	Weiß	38,10	3,18	–	5,72	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-45-727-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
●	THT-4-727-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-48-727-10	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten

Materialien für Leiterplatten



B-728 POLYIMID

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.

Leistungsmerkmale:

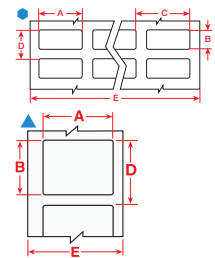


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-99-728-10	Polyimid	Weiß	12,70	12,70	–	15,24	17,78	1	10000*	R6000
●	THT-14-728-10	Polyimid	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
●	THT-1-728-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-46-728-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	–	8,89	24,13	1	10000	R6000
▲	THT-103-728-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-59-728-10	Polyimid	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,48	1	10000*	R6000
▲	THT-43-728-10	Polyimid	Weiß	31,75	6,35	–	8,89	36,83	1	10000	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



B-729 POLYIMID

Farbe: Weiß

Oberfläche: Satin

Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit seidmatter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.

Leistungsmerkmale:

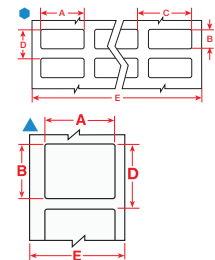


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-104-729-20	Polyimid	Weiß	8,00	4,50	9,53	7,92	60,71	6	20000	R6000
●	THT-1-729-10	Polyimid	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
▲	THT-103-729-10	Polyimid	Weiß	25,40	6,35	–	8,89	30,48	1	10000	R6000
▲	THT-45-729-10	Polyimid	Weiß	38,10	6,35	–	8,89	43,18	1	10000	R6000
▲	THT-48-729-10	Polyimid	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	10000	R6000
▲	THT-16-729-2.5	Polyimid	Weiß	76,20	6,35	–	9,53	81,28	1	2500	R6000



B-7423 POLYESTER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Satin

Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-8423, aber besonders gut für das automatische Anbringen geeignet.

Leistungsmerkmale:

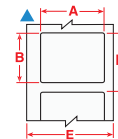


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	THT-208-7423-10	Polyester	Weiß	5,00	5,00	7,98	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-209-7423-10	Polyester	Weiß	6,35	6,35	10,16	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-210-7423-10	Polyester	Weiß	9,53	9,53	12,70	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-211-7423-10	Polyester	Weiß	12,70	12,70	15,88	25,00	1	10000	R7961
▲	THT-212-7423-10	Polyester	Weiß	19,05	6,35	10,16	25,00	1	10000	R7961

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



FÄLSCHUNGSSICHERE MATERIALIEN

Hochwertige Etiketten zum Schutz vor Fälschung, Änderung und Manipulation

Brady bietet ein Sortiment an fälschungssicheren Etiketten in standardmäßigen und kundenspezifischen Ausführungen für den wirksamen Schutz von Produkten. Diese fälschungssicheren Siegel und Etiketten bieten sichtbare, nicht entfernbare Anzeichen auf Manipulation und schützen so vor Garantiebetrug, Produktmanipulationen, Produktänderungen, Fehlanwendung und Diebstahl von Vermögenswerten.

Fälschungssichere Etiketten können die Modell- und Seriennummern der Produkte schützen und Haftungsansprüche aufgrund von nicht autorisierten Wartungsarbeiten oder fehlerhafter Produkthanwendung reduzieren.

i Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10

THT	5	423	10
Technologie: Thermotransfer	Etiketten- größe	Brady Material- nummer (B-Nummer)	Menge: multiplizieren mit 1000

Druckerkompatibilität

Alle fälschungssicheren Etiketten auf den folgenden Seiten sind mit den folgenden Druckern kompatibel, sofern nicht anders angegeben.



BradyPrinter™ PR Plus Drucker
auf Seite 94



Drucker der Brady IP™ Serie
auf Seite 92



BBP™12 Etikettendrucker
siehe Seite 70

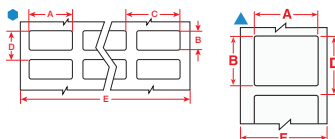
Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 76,20 mm sind bei Verwendung mit dem externen Rollenhalter kompatibel.

B B-352 SELBSTZERSTÖRENDES VINYL

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Metallisiertes Vinyl mit matter Oberfläche. Das fälschungssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-352-10	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-37-352-10	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	38,10	12,70	41,91	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-352-10	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	38,10	19,05	41,91	22,23	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-53-352-3	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	50,80	12,70	–	15,24	55,80	1	3000	R6000
▲	THT-17-352-3	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	50,80	25,40	–	28,58	53,98	1	3000	R6000
▲	THT-7-352-3	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
▲	THT-18-352-3	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	76,20	25,40	–	28,58	81,28	1	3000	R6000
▲	THT-19-352-1	Manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl	Silber	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000

i IM BLICKPUNKT: ANGEBOT AN KUNDENSPEZIFISCHEN ETIKETTEN

Sie benötigen Etiketten in besonderen Größen, Ausführungen oder Farben? Brady kann kundenspezifische Etiketten für zahlreiche Materialien in diesem Katalog anfertigen, zum Beispiel:

- Größe
- Etiketten pro Reihe oder Rolle
- Vorbedruckte Hinweise
- Logos oder andere Bilder
- Farben (Schmuckfarben oder CMYK-Farben)

Wenden Sie sich an Ihren Brady-Vertriebspartner, wenn Sie weitere Informationen wünschen oder kundenspezifische Etiketten bestellen möchten.



Fälschungssichere Materialien

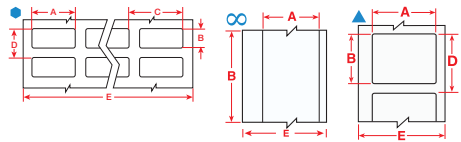


B-438 POLYESTER MIT SCHACHBRETTMUSTER

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein Schachbrettmuster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-438-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	12,70	11,10	–	16,81	13,64	85,09	5	10000	R4300, R7950
●	THT-14-438-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	16,51	5,08	–	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-438-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-5-438-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-17-438-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	–	28,58	53,98	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-21-438	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	76,20	–	91,44 m	–	–	–	1	1	R4300, R7950
▲	THT-18-438-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	–	28,58	81,28	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-19-438-1	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	–	53,98	81,28	1	1000	R4300, R7950

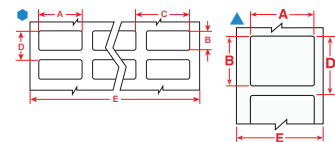


B-7351 SELBSTZERSTÖRENDES VINYL

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Vinyl mit matter Oberfläche. Das manipulationssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-12-7351-10	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	12,70	11,10	16,81	13,64	85,09	5	10000	R6000
●	THT-14-7351-10	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	16,51	5,08	17,78	7,62	74,93	4	10000	R6000
●	THT-1-7351-10	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	19,05	6,35	20,32	8,89	85,09	4	10000	R6000
●	THT-5-7351-10	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
●	THT-4-7351-10	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	38,10	6,35	41,91	8,89	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-15-7351-2.5	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	50,80	6,35	–	9,53	55,88	1	2500	R6000
▲	THT-17-7351-3	Manipulationssicheres Vinyl	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	53,98	1	3000	R6000

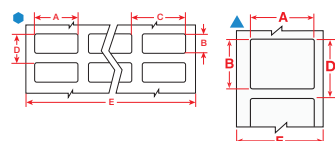


B-7546 POLYESTER MIT VOID-MUSTER

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche. Hinterlässt ein VOID-Muster auf der Oberfläche. Der Klebstoff verhindert das Wiederablösen, damit das Etikett nicht wiederverwendet werden kann.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-7546-10	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-7546-10	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	30,50	1	10000*	R6000
●	THT-37-7546-10	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	38,10	12,70	41,90	15,24	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-7546-10	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	38,10	19,05	41,90	22,20	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-53-7546-3	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	50,80	12,70	–	15,24	55,90	1	3000	R6000
▲	THT-17-7546-3	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	50,80	25,40	–	28,60	55,90	1	3000	R6000
▲	THT-7-7546-3	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
▲	THT-18-7546-3	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	76,20	25,40	–	28,60	81,30	1	3000	R6000
▲	THT-19-7546-1	Fälschungssicherer Polyester	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbänderungen für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

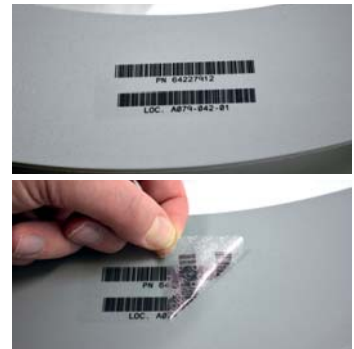
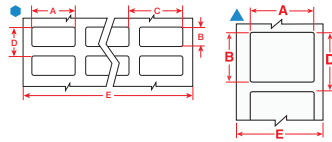


B-7566 POLYESTER MIT VOID-MUSTER

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparenter Polyester mit glänzender Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-149-7566-10	Fälschungssicherer Polyester	Transparent	12,70	12,70	15,24	15,90	63,50	4	10000	R6000
●	THT-39-7566-10	Fälschungssicherer Polyester	Transparent	25,40	12,70	27,31	15,90	85,09	3	10000	R6000
●	THT-147-7566-10	Fälschungssicherer Polyester	Transparent	38,10	9,53	41,90	12,70	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-17-7566-3	Fälschungssicherer Polyester	Transparent	50,80	25,40	–	28,60	55,90	1	3000	R6000
▲	THT-7-7566-3	Fälschungssicherer Polyester	Transparent	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
▲	THT-18-7566-3	Fälschungssicherer Polyester	Transparent	76,20	25,40	–	28,60	81,30	1	3000	R6000

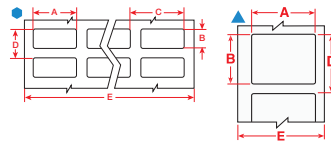


B-7576 POLYESTER MIT VOID-MUSTER

Farbe: Silber

Oberfläche: Matt

Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-5-7576-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	27,31	15,24	85,09	3	10000	R6000
▲	THT-59-7576-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	25,40	12,70	–	15,24	30,50	1	10000*	R6000
▲	THT-37-7576-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	38,10	12,70	41,90	41,90	85,09	2	10000	R6000
●	THT-6-7576-10	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	38,10	19,05	41,90	22,20	85,09	2	10000	R6000
▲	THT-53-7576-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	50,80	12,70	–	15,24	55,90	1	3000	R6000
▲	THT-17-7576-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	50,80	25,40	–	28,60	55,90	1	3000	R6000
▲	THT-7-7576-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	69,85	31,75	–	34,93	74,93	1	3000	R6000
▲	THT-18-7576-3	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	76,20	25,40	–	28,60	81,30	1	3000	R6000
▲	THT-19-7576-1	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Silber	76,20	50,80	–	53,98	81,28	1	1000	R6000

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



KENNEN SIE SCHON UNSERE TECHNISCHE DATENBLÄTTER?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material?

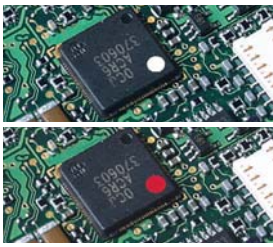
Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung.

Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Materialien

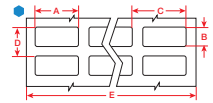


B-350 WASSERKONTAKTANZEIGENDES MATERIAL

Farbe: Weiß

Oberfläche: Glänzend

Zeigt Wasserkontakt deutlich an, um die Beweisführung bei nicht berechtigten Garantieansprüchen, die Analyse von Geräteausfällen und die Fehlerbehebung zu ermöglichen.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
–	WIL-1-350-5*	Polyester-/Papierlaminat mit Wasserkontaktanzeige	Weiß	–	–	4,10	–	–	50,80	–	5000	–
–	WIL-1-350-20*	Polyester-/Papierlaminat mit Wasserkontaktanzeige	Weiß	–	–	4,10	–	–	50,80	–	20000	–
●	THT-70-350-20	Polyester-/Papierlaminat mit Wasserkontaktanzeige	Weiß	6,35	6,35	–	8,13	8,89	60,20	7	20000	R4900

* Diese Etiketten sind nicht bedruckbar



B-7511 TEMPERATURANZEIGENDES MATERIAL

Farbe: Weiß auf Blau,
Blau auf Weiß

Oberfläche: Glänzend

Irreversibler, temperaturanzeigender Polyester bietet eine permanente Aufzeichnung der höchsten Temperatur, die an einem bestimmten Gerät erreicht wird. Wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur erreicht, verfärbt sich die weiße Fläche auf dem Etikett irreversibel schwarz. Dies ist ein eindeutiges Zeichen für die höchste erreichte Temperatur. Temperaturbereich: 37–143 °C.

Leistungsmerkmale:



Typ 1



Typ 2



Typ 3



Typ 4

Layout	Bestellbezeichnung	Beschriftung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Etiketten/Karte	Karten/Packung	Etiketten/Packung
Typ 1	TIL-1-82C/180F	Etikett mit 1 Temperatur-Messstufe, 82 °C / 180 °F	Weiß auf Blau	20,00	20,00	–	10	6	60
Typ 2	TIL-1-60C/140F-DIA	Etikett mit 1 Temperatur-Messstufe, 60 °C / 140 °F	Blau auf Weiß	–	–	13,00	15	4	60
Typ 2	TIL-1-71C/160F-DIA	Etikett mit 1 Temperatur-Messstufe, 71 °C / 160 °F	Blau auf Weiß	–	–	13,00	15	4	60
Typ 2	TIL-1-82C/180F-DIA	Etikett mit 1 Temperatur-Messstufe, 82 °C / 180 °F	Blau auf Weiß	–	–	13,00	15	4	60
Typ 3	TIL-4-82C/180F	Etikett mit 4 Temperatur-Messstufen, 82–116 °C / 180–240 °F	Weiß auf Blau	20,00	45,00	–	5	6	30
Typ 4	TIL-6-37C/100F	Etikett mit 6 Temperatur-Messstufen, 37–54 °C / 100–130 °F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	–	5	6	30
Typ 4	TIL-6-60C/140F	Etikett mit 6 Temperatur-Messstufen, 60–82 °C / 140–180 °F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	–	5	6	30
Typ 4	TIL-6-88C/190F	Etikett mit 6 Temperatur-Messstufen, 88–110 °C / 190–230 °F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	–	5	6	30
Typ 4	TIL-6-116C/240F	Etikett mit 6 Temperatur-Messstufen, 116–143 °C / 240–290 °F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	–	5	6	30



B-7512 TEMPERATURANZEIGENDES MATERIAL

Farbe: Weiß auf Blau

Oberfläche: Glänzend

Irreversibles, temperaturanzeigendes Polyethylen bietet eine permanente Aufzeichnung der höchsten Temperatur, die an einem bestimmten Gerät erreicht wird. Wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur erreicht, verfärbt sich die weiße Fläche auf dem Etikett irreversibel schwarz. Dies ist ein eindeutiges Zeichen für die höchste erreichte Temperatur. Verfügbare Temperaturbereiche: 149–177 °C und 182–210 °C.

Leistungsmerkmale:



Typ 4

Layout	Bestellbezeichnung	Beschriftung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte	Karten/Packung	Etiketten/Packung
Typ 4	TIL-6-149C/300F	Etikett mit 6 Temperatur-Messstufen, 149–177 °C / 300–350 °F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	5	6	30
Typ 4	TIL-6-182C/360F	Etikett mit 6 Temperatur-Messstufen, 180–210 °C / 360–410 °F	Weiß auf Blau	56,00	20,00	5	6	30

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbänderer für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.



B-7518 TEMPERATURANZEIGENDE ETIKETTEN

Die reversiblen, temperaturanzeigenden Etiketten geben durch eine kontinuierliche Farbänderung Information über die aktuelle Temperatur von Komponenten oder Produktprozessen –sogar bei einem Stromausfall. Sie zeigen auf einen Blick, wann die aktuelle Temperatur nicht geeignet ist, um die nächste Phase bei Produkttests, Wartungsarbeiten, Lebensmittelverarbeitungen oder medizinische Prozesse zu beginnen.

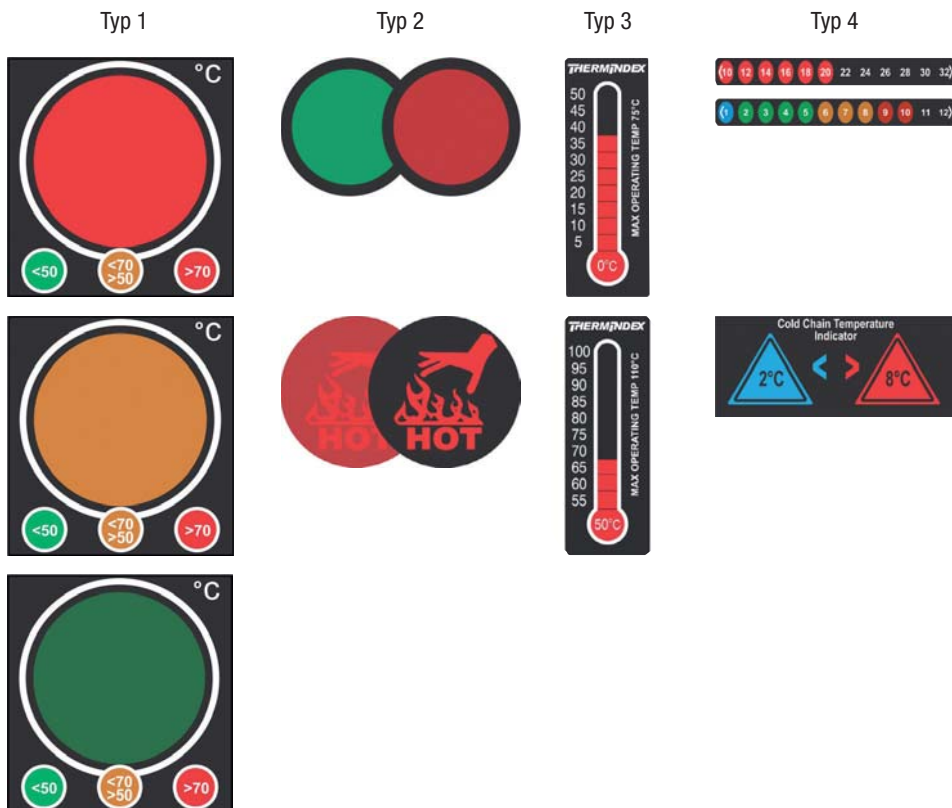
- Farbänderung bei bestimmten Temperaturen
- Temperaturbereiche von 0 °C bis 100 °C
- Flexibel anpassbar

Leistungsmerkmale:



Layout	Bestellbezeichnung	Beschriftung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Etiketten/Karte	Karten/Packung	Etiketten/Packung
Typ 1	TIL-10-50C-70C	3 Temperatur-Messstufen, 50 – 70 °C		48,00	52,00	–	10	1	10
Typ 2	TIL-11-43C-DIA		Grün & Rot	–	–	24,00	10	1	10
Typ 2	TIL-12-50C-DIA	Heiß	Rot-Schwarz	–	–	37,00	10	1	10
Typ 3	TIL-7-0C-50C	11 Temperatur-Messstufen, 0 – 50 °C	Rot-Schwarz	18,00	51,00	–	10	1	10
Typ 3	TIL-7-50C-100C	11 Temperatur-Messstufen, 50 – 100 °C	Rot-Schwarz	18,00	51,00	–	10	1	10
Typ 4	TIL-8-10C-32C	12 Temperatur-Messstufen, 10 – 32 °C	Rot-Schwarz	90,00	10,00	–	10	1	10
Typ 4	TIL-8-1C-12C	12 Temperatur-Messstufen, 1 – 12 °C	Blau, Schwarz, Grün, Rot, Weiß	90,00	10,00	–	10	1	10
Typ 4	TIL-9-2C-8C	2 Temperatur-Messstufen, 2 – 8 °C	Schwarz & Rot auf Blau	96,00	40,00	–	10	1	10

Etikettentypen – Beschriftungen





MATERIALIEN FÜR DIE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG SOWIE DIE KENNZEICHNUNG IN DER SPRACH- UND DATENKOMMUNIKATION

Eindeutige Kennzeichnung von wichtigen Bauteilen sowie Leitungen und Kabeln in Ihrem Gebäude oder Rechenzentrum.

Brady bietet ein umfangreiches Produktsortiment für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, darunter Kabeletiketten, Schrumpfschläuche, Anhänger und vieles mehr.

Die Brady-Produkte für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung wurden Labor- und Feldtests unterzogen. Sie sind erwießenermaßen beständig gegen raue Umgebungsbedingungen, wie beispielsweise extreme Temperaturen, Flüssigkeiten, Chemikalien und Abrieb.

Die Leitungs- und Kabelkennzeichnungen sind äußerst beständig und verfügen über eine besonders widerstandsfähige Deckschicht und besonders starke Klebkraft.

Brady bietet auch eine Vielzahl an Materialien für die Sprach- und Datenkommunikation sowie Videoanwendungen. In Kombination mit den tragbaren und Tischdruckern sowie der Etikettendesign-Software von Brady bieten diese Etiketten eine leistungsstarke Kennzeichnungslösung für Kabel, Schaltschränke, Racks, Schalttafeln, Arbeitsplätze und viele andere Zwecke.

Die Produkte sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich und ermöglichen so eine deutliche und gut lesbare Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln. Mit Thermotransferdruckern, Etikettendesign-Software und einem breiten Produktsortiment für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung bietet Brady eine umfassende Lösung für praktisch alle Anforderungen.

Druckerkompatibilität

Alle Produkte für die Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln auf den folgenden Seiten sind mit den folgenden Druckern kompatibel, sofern nicht anders angegeben.



BradyPrinter™ PR Plus Drucker
auf Seite 94



Drucker der Brady IP™ Serie
auf Seite 92



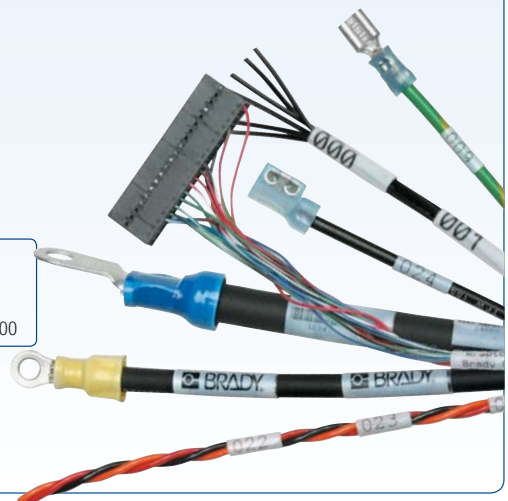
BBP™12 Etikettendrucker
auf Seite 70

Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 76,20 mm sind bei Verwendung mit dem externen Rollenhalter kompatibel.



Zusammensetzung einer Bestellnummer: Beispiel THT-5-423-10

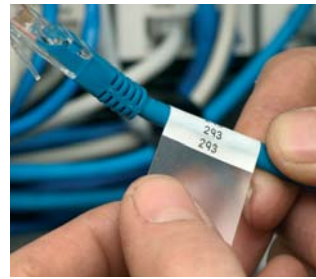
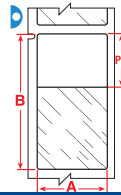
THT	5	423	10
Technologie: Thermotransfer	Etiketten- größe	Brady Material- nummer (B-Nummer)	Menge: multiplizieren mit 1000



B-427 SELBSTLAMINIERENDES VINYL

Farbe: Weiß/Transparent, Gelb/Transparent Oberfläche: Matt

Für Thermotransferdrucker geeignetes, selbstlaminiertes Material. Diese Etiketten weisen einen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende auf, das um den Markierer gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen.



Leistungsmerkmale:



Dia-gramm	Bestell-bezeichnung	Material	Farbe	Eti-ketten-breite A (mm)	Eti-ketten-höhe B (mm)	Bedruck-bare Höhe PH (mm)	Hori-zontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahn-breite E (mm)	Min. Kabel-durch-messer (mm)	Max. Kabel-durch-messer (mm)	Eti-ketten pro Reihe	Eti-ketten pro Pack-ung	Farb-band	
▶	THT-80-427-5	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	12,70	19,05	9,53	15,24	24,13	63,50	2,00	3,00	4	5000	R4300, R7950	
▶	THT-61-427-5*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	12,70	36,50	12,70	–	17,45	41,58	3,90	7,60	1	5000	R4300, R7950	
▶	THT-8-427-10	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	12,70	36,50	12,70	16,81	41,28	85,09	3,90	7,60	5	10000	R4300, R7950	
▶	THT-127-427-3*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	12,70	55,88	19,05	–	15,88	60,96	5,90	11,70	1	3000	R4300, R7950	
▶	THT-56-427-10	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	19,05	23,81	9,53	20,32	28,58	85,09	2,50	4,50	4	10000	R4300, R7950	
▶	THT-62-427-3.5*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	19,05	44,45	12,70	–	23,80	49,53	4,70	10,10	1	3500	R4300, R7950	
▶	THT-73-427-10	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	19,05	44,45	12,70	20,32	47,63	85,09	4,70	10,10	4	10000	R4300, R7950	
▶	THT-63-427-3.5*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	20,32	36,50	12,70	–	25,07	41,58	3,90	7,60	1	3500	R4300, R7950	
▶	THT-74-427-10	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	20,32	36,50	12,70	20,32	41,28	85,09	3,90	7,60	4	10000	R4300, R7950	
▶	THT-116-427-5	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	25,40	9,53	27,94	28,58	58,42	2,70	5,10	2	5000	R4300, R7950	
▶	THT-9-427-10	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,90	7,60	3	5000	R4300, R7950	
▶	THT-9-427-10-YL	Selbstlaminiertes Vinyl	Gelb/Transparent	25,40	36,50	12,70	27,31	41,28	85,09	3,90	7,60	3	5000	R4300, R7950	
▶	THT-64-427-3*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	57,15	19,05	–	30,15	62,23	6,10	12,10	1	3000	R4300, R7950	
▶	THT-64-427-3-YL*	Selbstlaminiertes Vinyl	Gelb/Transparent	25,40	57,15	19,05	–	30,15	62,23	6,10	12,10	1	3000	R4300, R7950	
▶	THT-75-427-3	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10	12,10	2	3000	R4300, R7950	
▶	THT-75-427-3-YL	Selbstlaminiertes Vinyl	Gelb/Transparent	25,40	57,15	19,05	27,94	60,33	58,42	6,10	12,10	2	3000	R4300, R7950	
▶	THT-131-427-3*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	66,68	25,40	–	28,58	71,75	7,10	13,10	1	3000	R4300, R7950	
▶	THT-10-427-3	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	10,10	22,20	3	3000	R4300, R7950	
▶	THT-10-427-3-YL	Selbstlaminiertes Vinyl	Gelb/Transparent	25,40	95,25	25,40	27,31	101,60	85,09	10,10	22,20	3	3000	R4300, R7950	
▶	THT-65-427-3*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	95,25	25,40	–	30,15	100,33	10,10	22,20	1	3000	R4300, R7950	
▶	THT-65-427-3-YL*	Selbstlaminiertes Vinyl	Gelb/Transparent	25,40	95,25	25,40	–	30,15	100,33	10,10	22,20	1	3000	R4300, R7950	
▶	THT-81-427-1	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	152,40	38,10	27,94	157,15	55,88	16,20	36,40	2	1000	R4300, R7950	
▶	THT-119-427-2.5	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	38,10	38,10	12,70	–	41,28	43,18	4,00	8,10	1	2500	R4300, R7950	
▶	THT-66-427-1.5*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	48,26	80,95	19,05	–	54,61	86,03	8,60	19,70	1	1500	R4300, R7950	
▶	THT-67-427-1.5*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	57,15	19,05	–	55,55	62,23	6,10	12,10	1	1500	R4300, R7950	
▶	THT-27-427-1	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	95,25	25,40	–	101,60	55,88	10,10	22,20	1	1000	R4300, R7950	
▶	THT-82-427-0.5	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	152,40	38,10	–	158,80	55,90	16,20	36,40	1	500	R4300, R7950	
▶	THT-85-427-2*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	152,40	38,10	–	55,88	157,48	16,20	36,40	1	2000	R4300, R7950	
▶	THT-83-427-0.5	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	177,80	38,10	–	182,55	55,88	18,90	44,50	1	500	R4300, R7950	
▶	THT-86-427-2*	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	50,80	177,80	38,10	–	55,88	182,88	18,90	44,50	1	2000	R4300, R7950	
▶	THT-26-427-1	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	63,50	57,15	19,05	–	61,93	68,58	6,10	12,10	1	1000	R4300, R7950	
B-427 selbstlaminiertes Vinyl. Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert.															
▶	BPT-305-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	12,70	31,75	12,70	15,00	38,25	108,00	3,40	6,10	7	7000	R7950	
▶	BPT-211-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	25,40	9,53	29,50	31,90	108,00	2,70	5,10	3	3000	R7950	
▶	BPT-311-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	31,75	12,70	28,50	37,75	108,00	3,40	6,10	3	3000	R7950	
▶	BPT-511-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	25,40	63,50	19,05	33,50	70,00	108,00	6,70	14,20	3	3000	R7950	
▶	BPT-517-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Weiß/Transparent	38,10	63,50	19,05	49,00	69,50	108,00	6,70	14,20	2	2000	R7950	

*Etikett ist um 90° gedreht auf dem Träger.



ERMITTELN DER PASSENDEN ETIKETTENHÖHE FÜR SELBSTLAMINIERENDE ETIKETTEN

Wenn der Durchmesser oder der Umfang der Kabel bekannt ist, lassen sich die empfohlenen Werte für die minimale und maximale Höhe der Etiketten anhand der folgenden Formeln ganz einfach ermitteln.

1. Schritt

Kabeldurchmesser × 3,14 (Pi) = Kabelumfang

2. Schritt

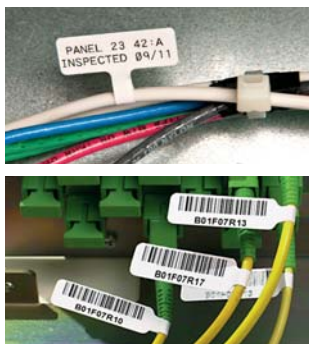
Kabelumfang + Höhe des bedruckbaren Bereichs (damit der transparente Bereich den bedruckbaren Bereich mindestens einmal vollständig bedecken kann) = empfohlene minimale Etikettenhöhe

3. Schritt

Kabelumfang × 3 (damit das Etikett dreimal um das Kabel gewickelt werden kann) = empfohlene maximale Etikettenhöhe



Materialien für die Kabelkennzeichnung



B-425 POLYPROPYLEN

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.

Leistungsmerkmale:

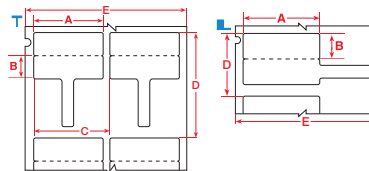


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
L	THTFP-01-425	Polypropylen	Weiß	30,00	10,00	–	26,03	56,00	1	2500	R4300
T	THTFT-01-425	Polypropylen	Weiß	30,00	10,00	33,00	46,04	69,00	2	2500	R4300



B-437 POLYVINYLFLUORID

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Matt

Weißes oder gelbes Polyvinylfluorid-Etikettenmaterial mit matter Oberfläche. Wird für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung verwendet, wenn selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Dieses Etikettenmaterial verwendet einen Klebstoff für anspruchsvolle Anwendungsbereiche und ist in Endlos- sowie in gestanzten Formaten erhältlich. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser, Öl und andere häufig verwendete Flüssigkeiten.

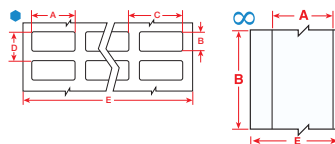


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-1-437W-10	Polyvinylfluorid	Weiß	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
●	THT-2-437-10	Polyvinylfluorid	Weiß	22,86	6,35	–	28,58	8,89	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-5-437-10	Polyvinylfluorid	Weiß	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-5-437-10-YL	Polyvinylfluorid	Gelb	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
●	THT-29-437-10	Polyvinylfluorid	Weiß	31,75	9,53	–	33,02	12,07	69,85	2	10000	R4300, R7950
●	THT-29-437-10-YL	Polyvinylfluorid	Gelb	31,75	9,53	–	33,02	12,07	69,85	2	10000	R4300, R7950
∞	THT-21-437	Polyvinylfluorid	Weiß	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950
∞	THT-21-437-YL	Polyvinylfluorid	Gelb	76,20	–	91,44 m	–	–	81,28	1	1	R4300, R7950



KENNEN SIE SCHON UNSERE TECHNISCHE DATENBLÄTTER?

Sie benötigen ausführlichere Informationen zu einem bestimmten Brady-Material?

Es stehen Technische Datenblätter für alle Brady-Materialien online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/tds.



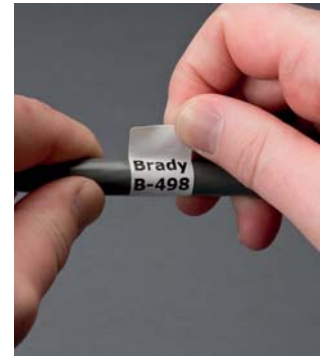
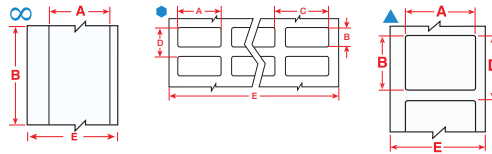


B-498 WIEDERABLÖSBARES VINYLGEWEBE

Farbe: Weiß

Oberfläche: Seidenmatt

Etiketten aus weißem Vinylgewebe mit Seidenglanz-Oberfläche. Der Klebstoff und die Gewebeschicht gewährleisten eine ausgezeichnete Klebkraft, dennoch lässt sich das Etikett rückstandsfrei ablösen und an anderer Stelle wieder anbringen.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Länge (m)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
∞	THT-94-498	Vinylgewebe	Weiß	6,10	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300, R7950
●	THT-90-498-5	Vinylgewebe	Weiß	6,35	36,50	–	8,89	39,68	55,88	6	5000	R4300, R7950
∞	THT-93-498	Vinylgewebe	Weiß	8,00	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300, R7950
∞	THT-92-498	Vinylgewebe	Weiß	9,53	–	50,29 m	–	–	25,40	1	1	R4300, R7950
●	THT-68-498-10	Vinylgewebe	Weiß	12,70	19,05	–	15,24	21,59	63,50	4	10000	R4300, R7950
●	THT-87-498-5	Vinylgewebe	Weiß	12,70	36,50	–	15,24	39,68	93,98	6	5000	R4300, R7950
●	THT-14-498-10	Vinylgewebe	Weiß	16,51	5,08	–	17,78	7,62	74,93	4	10000	R4300, R7950
●	THT-1-498-10	Vinylgewebe	Weiß	19,05	6,35	–	20,32	8,89	85,09	4	10000	R4300, R7950
▲	THT-252-498-3	Vinylgewebe	Weiß	19,05	6,35	–	–	8,89	25,40	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-254-498-3	Vinylgewebe	Weiß	19,05	19,05	–	–	21,59	25,40	1	3000	R4300, R7950
●	THT-91-498-5	Vinylgewebe	Weiß	19,05	23,80	–	22,23	26,98	88,90	4	5000	R4300, R7950
●	THT-95-498-5	Vinylgewebe	Weiß	20,32	36,50	–	22,86	39,68	71,12	3	5000	R4300, R7950
▲	THT-253-498-3	Vinylgewebe	Weiß	25,40	4,75	–	–	7,31	30,48	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-5-498-10	Vinylgewebe	Weiß	25,40	12,70	–	27,31	15,24	85,09	3	10000	R4300, R7950
▲	THT-59-498-10	Vinylgewebe	Weiß	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	10000*	R4300, R7950
●	THT-88-498-5	Vinylgewebe	Weiß	25,40	19,05	–	27,94	22,23	58,42	2	5000	R4300, R7950
●	THT-89-498-5	Vinylgewebe	Weiß	25,40	36,50	–	27,94	39,68	86,36	3	5000	R4300, R7950
▲	THT-199-498-3	Vinylgewebe	Weiß	26,67	6,35	–	–	8,89	31,75	1	3000	R4300, R7950
▲	THT-17-498-3	Vinylgewebe	Weiß	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	3000	R4300, R7950

Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).

●	BPT-611-498	Vinylgewebe	Weiß	12,70	25,40	–	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
▲	THT-252-498-3-SC	Vinylgewebe	Weiß	19,05	6,35	–	–	8,89	25,40	1	3000	R7950
▲	THT-254-498-1.5-SC	Vinylgewebe	Weiß	19,05	19,05	–	–	21,59	25,40	1	1500	R7950
▲	THT-253-498-3-SC	Vinylgewebe	Weiß	25,40	4,75	–	–	7,31	30,48	1	3000	R7950
▲	BPT-659-498	Vinylgewebe	Weiß	25,40	12,40	–	–	15,40	30,48	1	1000	R7950
▲	THT-59-498-2.5-SC	Vinylgewebe	Weiß	25,40	12,70	–	–	15,24	30,48	1	2500	R7950
●	BPT-621-498	Vinylgewebe	Weiß	25,40	36,50	–	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
▲	THT-199-498-3-SC	Vinylgewebe	Weiß	26,67	6,35	–	–	8,89	31,75	1	3000	R7950
▲	THT-17-498-1.5-SC	Vinylgewebe	Weiß	50,80	25,40	–	–	28,58	55,88	1	1500	R7950

*2 Rollen mit je 5000 Etiketten



IM BLICKPUNKT: ANGEBOT AN KUNDENSPEZIFISCHEN ETIKETTEN

Sie benötigen Etiketten in besonderen Größen, Ausführungen oder Farben? Brady kann kundenspezifische Etiketten für zahlreiche Materialien in diesem Katalog anfertigen. Wenden Sie sich an Ihren Brady-Vertriebspartner, wenn Sie weitere Informationen wünschen oder kundenspezifische Etiketten bestellen möchten.





B-499 NYLONGEWEBE

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Nylogewebe mit matter Oberfläche. Der Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen.

Leistungsmerkmale:

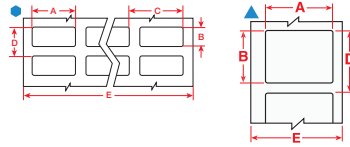
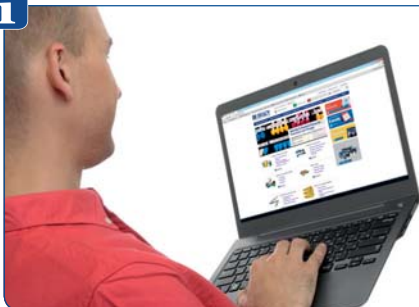


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-68-499-10	Nylogewebe	Weiß	12,70	19,05	15,24	21,59	63,50	4	10000	R4900
●	THT-69-499-3	Nylogewebe	Weiß	20,32	36,50	22,86	39,12	48,26	2	3000	R4900
▲	THT-125-499-3	Nylogewebe	Weiß	22,86	12,70	–	15,24	27,94	1	3000	R4900
●	THT-152-499-3	Nylogewebe	Weiß	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	3000	R4900
▲	THT-136-499-3	Nylogewebe	Weiß	38,10	19,05	–	22,23	43,18	1	3000	R4900
▲	THT-151-499-3	Nylogewebe	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	3000	R4900
▲	THT-137-499-3	Nylogewebe	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	55,88	1	3000	R4900
Die folgenden Teilenummern werden mit einem Kerndurchmesser von 25 mm geliefert und erfordern zur Verwendung mit dem BBP11/BBP12 Drucker keinen externen Rollenhalter (Bestellbezeichnung BBP12/BBP11-U).											
●	BPT-611-499	Nylogewebe	Weiß	12,70	25,40	15,70	28,40	50,10	3	3000	R7950
▲	BPT-620-499	Nylogewebe	Weiß	12,70	25,40	–	28,40	25,40	1	1000	R7950
▲	THT-125-499-1.5-SC	Nylogewebe	Weiß	22,86	12,70	–	15,24	27,94	1	1500	R7950
●	BPT-618-499	Nylogewebe	Weiß	22,86	38,10	25,86	41,10	50,10	3	3000	R7950
●	THT-152-499-1.5-SC	Nylogewebe	Weiß	25,40	9,53	27,94	12,07	58,42	2	1500	R7950
▲	BPT-659-499	Nylogewebe	Weiß	25,40	12,40	–	15,40	30,48	1	1000	R7950
●	BPT-621-499	Nylogewebe	Weiß	25,40	36,50	28,40	39,50	88,20	3	3000	R7950
●	BPT-625-499	Nylogewebe	Weiß	25,40	66,68	28,40	69,68	88,20	3	1500	R7950
▲	THT-136-499-1.5-SC	Nylogewebe	Weiß	38,10	19,05	–	22,23	27,94	1	1500	R7950
▲	THT-151-499-1.5-SC	Nylogewebe	Weiß	50,80	6,35	–	8,89	55,88	1	1500	R7950
▲	THT-137-499-1.5-SC	Nylogewebe	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	53,34	1	1500	R7950



IM BLICKPUNKT:

Besuchen Sie uns auf www.bradyeurope.com und erfahren Sie auf einfache, effiziente und schnelle Weise mehr über Brady – unsere Produkte, Anwendungen, Entwicklungen für die Industrie, Veranstaltungen, Angebote, ... jederzeit und überall.

Technische Datenblätter, Downloads von Druckertreibern und Upgrades für Software sowie Schnellregistrierung von Brady-Produkten finden Sie unter www.bradyeurope.com.



ANHÄNGER FÜR KABEL

Die bedruckbaren Kabelanhänger von Brady ermöglichen Ihnen eine deutlich lesbare und eindeutige Kennzeichnung von Kabeln im Innen- und Außenbereich. Die Anhänger können mithilfe von Kabelbindern oder Bindfäden an Kabeln, Leitungen oder Kabelbündeln angebracht werden. Brady bietet eine große Vielfalt an Anhängern für verschiedene Kennzeichnungszwecke, beispielsweise Kabel in Rechenzentren oder für audiovisuelle Geräte, Starkstrom- und Erdungskabel sowie Kabelbäume. Die Anhängermaterialien von Brady bieten eine ausgezeichnete Reißfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und hohen Temperaturen.



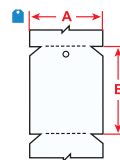
Kabelbinder aus Nylon finden Sie auf Seite 141.

B-109 POLYETHYLEN-ANHÄNGERMATERIAL

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyethylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Ausgezeichneter Mehrzweck-Anhänger zur Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln, Inventar, Sicherheitswarnungen bei Reparaturen und Halbfertigprodukten. Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sowie Luftfeuchtigkeit und gute Lesbarkeit dank Lösungsmittelbeständigkeit.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
	THT-33-109-0.5	Polyethylen-Anhänger	Weiß	76,20	152,40	1	500	R4300, R7950

B-411 POLYOLEFIN-ANHÄNGERMATERIAL

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyolefin-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Bietet gute Beständigkeit gegen Wasser und Chemikalien. Nicht für den Einsatz im Außenbereich empfohlen.

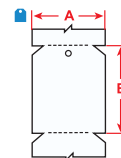


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten/ Packung	Farbband
	THT-33-411-1	Polyolefin-Anhänger	Weiß	76,20	152,40	1	1000	R4300, R7950

B-412 POLYPROPYLEN-ANHÄNGERMATERIAL

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polypropylen-Anhängermaterial mit matter Oberfläche. Bietet ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.

Leistungsmerkmale:

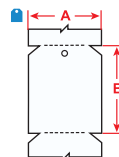


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten/ Packung	Farbband
	THT-33-412-1	Polypropylen-Anhänger	Weiß	76,20	152,40	1	1000	R4300, R7950

Materialien für die Kabelkennzeichnung

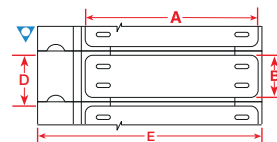


B-508 NOMEX®-KABELKENNZEICHNUNG

Farbe: Weiß, Gelb

Oberfläche: Matt

Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Ausgezeichnete Reißfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Hitze.



Leistungsmerkmale:



Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▽	HSNX-400-2-WT	Nomex® Anhänger	Weiß	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	R4300
▽	HSNX-400-2-YL	Nomex® Anhänger	Gelb	55,88	10,41	15,79	82,55	1	2500	R4300
▽	HSNX-800-2-WT	Nomex® Anhänger	Weiß	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	R4300
▽	HSNX-800-2-YL	Nomex® Anhänger	Gelb	55,88	20,32	25,70	82,55	1	2500	R4300

B-7597 POLYETHYLEN-ANHÄNGERMATERIAL

Farbe: Weiß

Oberfläche: Matt

Weißes Polyethylen-Anhängermaterial. Reißfest, Deckschicht ist beständig gegen Abrieb und Verwischen. Material mit niedrigem Halogengehalt.

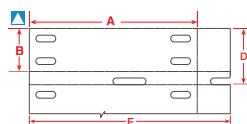


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▲	BT-7597W-2050	Polyethylen-Anhänger	Weiß	50,80	12,70	16,72	60,80	1	4000	R7950
▲	BPT-7597W-2050	Polyethylen-Anhänger	Weiß	60,80	12,70	16,72	60,80	1	2000	R7950



B-7599 RAPIDO™-KABELKENNZEICHNUNGEN

Farbe: Gelb

Oberfläche: Matt

Polyethylen-Anhänger mit gelber Beschichtung für die dauerhafte Kennzeichnung von Kabeln für elektrische Geräte und Glasfaser-Installationen.

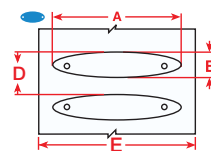


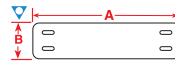
Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THT-01-7599-YL	Polyethylen-Anhänger	Gelb	22,90	5,20	8,40	35,90	1	2500	R7950
●	THT-02-7599-YL	Polyethylen-Anhänger	Gelb	23,00	5,20	8,38	36,00	1	2500	R7950
●	THT-03-7599_YL	Polyethylen-Anhänger	Gelb	25,00	5,70	8,89	38,00	1	2500	R7950
●	THT-04-7599_YL	Polyethylen-Anhänger	Gelb	26,00	7,00	20,36	39,00	1	1500	R7950
●	THT-05-7599-YL	Polyethylen-Anhänger	Gelb	41,00	11,00	14,20	54,00	1	1500	R7950

B-7643 HEATEX™-KABELKENNZEICHNUNGEN

Farbe: Verschiedene

Oberfläche: Matt

Polyurethan-Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Material mit niedrigem Halogengehalt.



Leistungsmerkmale:



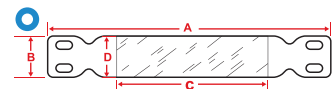
Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
▽	HCM-60x10-B7643-WT	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Weiß	60,00	10,00	1	1000	R6000
▽	HCM-60x10-B7643-OR	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Orange	60,00	10,00	1	1000	R6000
▽	HCM-60x10-B7643-YL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Gelb	60,00	10,00	1	1000	R6000
▽	HCM-60x10-B7643-RD	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Rot	60,00	10,00	1	1000	R6000
▽	HCM-60x10-B7643-BK	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Schwarz	60,00	10,00	1	1000	R6000
▽	HCM-75x10-B7643-WT	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Weiß	75,00	10,00	1	1000	R6000
▽	HCM-75x10-B7643-OR	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Orange	75,00	10,00	1	1000	R6000
▽	HCM-75x10-B7643-RD	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Rot	75,00	10,00	1	1000	R6000
▽	HCM-75x10-B7643-BK	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Schwarz	75,00	10,00	1	1000	R6000
▽	HCM-75x15-B7643-WT	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Weiß	75,00	15,00	1	1000	R6000
▽	HCM-75x15-B7643-OR	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Orange	75,00	15,00	1	1000	R6000
▽	HCM-75x15-B7643-YL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Gelb	75,00	15,00	1	1000	R6000
▽	HCM-75x15-B7643-RD	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Rot	75,00	15,00	1	1000	R6000
▽	HCM-75x15-B7643-BK	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Schwarz	75,00	15,00	1	1000	R6000
▽	HCM-75x25-B7643-WT	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Weiß	75,00	25,00	1	500	R6000
▽	HCM-75x25-B7643-OR	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Orange	75,00	25,00	1	500	R6000
▽	HCM-75x25-B7643-YL	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Gelb	75,00	25,00	1	500	R6000
▽	HCM-75x25-B7643-RD	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Rot	75,00	25,00	1	500	R6000
▽	HCM-75x25-B7643-BK	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Schwarz	75,00	25,00	1	500	R6000



B-7644 LAMINAT™-TRÄGER

Farbe: Gelb

Laminat™-Träger verfügen über einen Streifen zur Laminierung von Textetiketten. Der Träger wird mit zwei Kabelbindern direkt an Leitungen oder Kabeln angebracht. Dieses zuverlässige System ermöglicht eine dauerhafte Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln. Die Laminat™-Träger sind die ideale Wahl, wenn die Beständigkeit der Kabelkennzeichnung besonders wichtig ist.



1. Ziehen Sie das Laminat nach hinten.



2. Platzieren Sie das Etikett in der Mitte, und achten Sie darauf, dass auf allen vier Seiten des Etiketts Platz zum Versiegeln bleibt.



3. Versiegeln Sie den Träger, indem Sie einen Finger auf den Film legen und nach vorne schieben, wodurch der Film vom Silikonträger abgelöst wird.



4. Die Kabelbinder sollten immer von oben angebracht werden, wodurch der Laminat™-Träger am Kabel entlang gebogen wird.

Diagramm	Bestellnummer	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des laminierten Bereichs (mm)	Höhe des laminierten Bereichs (mm)	Verpackungseinheit	Empfohlene Etiketten / Bänder
○	LC-65x13-B7644	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	65,00	13,00	45,00	9,00	100	THTL-5-430/6 mm
○	LC-71x9-B7644	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	71,00	9,00	45,00	9,00	100	THTL-5-430/6 mm
○	LC-103x15-B7644	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	103,00	15,00	55,00	15,00	100	THTL-6-430/6 mm
○	LC-128x15-B7644	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	128,00	15,00	80,00	15,00	100	THTL-1-430/9 mm
○	LC-178x15-B7644	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	178,00	15,00	130,00	15,00	50	THTL-2-430/9 mm



B-7645 LAMINAT™-ANHÄNGER

Farbe: Gelb

Die Laminat™-Anhänger (Manila-Anhänger) eignen sich ideal für die Kennzeichnung in extremen Umgebungen, z. B. für Ventile, Instrumente, Motoren und andere industrielle Bauteile.

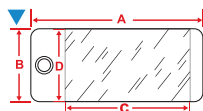


Diagramm	Bestellnummer	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Breite des laminierten Bereichs (mm)	Höhe des laminierten Bereichs (mm)	Verpackungseinheit	Empfohlene Etiketten / Bänder
▼	LT-59x25-B7645	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	59,00	25,00	43,00	25,00	50	THHTL-4-430/9,12, 19 mm
▼	LT-59x25-B7645-WR	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	59,00	25,00	43,00	25,00	50	THHTL-4-430/9,12, 19 mm
▼	LT-100X60-B7645-WR	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	116,00	60,00	100,00	60,00	50	THT-19-430-1/THT-21-430
▼	LT-150x25-B7645	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	150,00	25,00	135,00	25,00	50	THHTL-3-430/9,12, 19 mm
▼	LT-150x25-B7645-WR	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Gelb	150,00	25,00	135,00	25,00	50	THHTL-3-430/9,12, 19 mm



B-430 ETIKETTEN FÜR LAMINAT™-TRÄGER UND -ANHÄNGER

Farbe: Transparent

Oberfläche: Glänzend

Transparente Polyester-Etiketten, die speziell für Laminat™-Träger und -Anhänger entwickelt wurden.

Leistungsmerkmale:

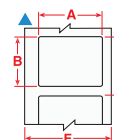
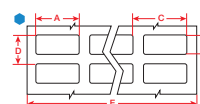


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
●	THHTL-1-430	Polyester	Transparent	11,00	74,00	14,00	76,99	79,00	5	5000	R6000
●	THHTL-2-430	Polyester	Transparent	11,00	124,00	14,00	127,00	79,00	5	5000	R6000
●	THHTL-3-430	Polyester	Transparent	21,00	129,00	24,00	133,35	81,00	3	3000	R6000
●	THHTL-4-430	Polyester	Transparent	37,00	21,00	40,00	24,25	89,00	2	2000	R6000
▲	THHTL-5-430	Polyester	Transparent	39,00	5,00	–	7,94	51,00	1	1000	R6000
▲	THHTL-6-430	Polyester	Transparent	49,00	11,00	–	14,11	61,00	1	1000	R6000

FARBIGE KABELBINDER AUS NYLON

Ideal zur Farbkodierung geeignet.

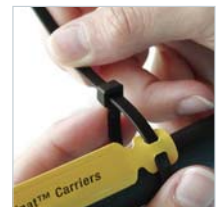
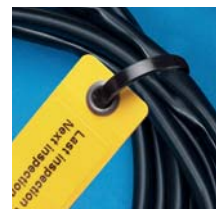


Schwarz

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.4X75-BK	Schwarz	2,40	75,00	100
NYTIE-2.5X96-BK	Schwarz	2,50	96,00	100
NYTIE-2.5X120-BK	Schwarz	2,50	120,00	100
NYTIE-2.5X142-BK	Schwarz	2,50	142,00	100
NYTIE-2.5X165-BK	Schwarz	2,50	165,00	100
NYTIE-2.5X203-BK	Schwarz	2,50	203,00	100
NYTIE-3.2X140-BK	Schwarz	3,20	140,00	100
NYTIE-3.6X203-BK	Schwarz	3,60	203,00	100
NYTIE-3.6X292-BK	Schwarz	3,60	292,00	100
NYTIE-3.6X368-BK	Schwarz	3,60	368,00	100
NYTIE-4.6X203-BK	Schwarz	4,60	203,00	100
NYTIE-4.8X120-BK	Schwarz	4,80	120,00	100
NYTIE-4.8X160-BK	Schwarz	4,80	160,00	100
NYTIE-4.8X190-BK	Schwarz	4,80	190,00	100
NYTIE-4.8X250-BK	Schwarz	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8X300-BK	Schwarz	4,80	300,00	100
NYTIE-4.8X368-BK	Schwarz	4,80	368,00	100
NYTIE-4.8X385-BK	Schwarz	4,80	385,00	100
NYTIE-4.8X432-BK	Schwarz	4,80	432,00	100
NYTIE-7.5X750-BK	Schwarz	7,50	750,00	100
NYTIE-7.6X120-BK	Schwarz	7,60	120,00	100
NYTIE-7.6X203-BK	Schwarz	7,60	203,00	100
NYTIE-7.6X240-BK	Schwarz	7,60	240,00	100
NYTIE-7.6X300-BK	Schwarz	7,60	300,00	100
NYTIE-7.6X370-BK	Schwarz	7,60	370,00	100
NYTIE-8X450-BK	Schwarz	8,00	450,00	100
NYTIE-8X550-BK	Schwarz	8,00	550,00	100
NYTIE-9X812-BK	Schwarz	9,00	812,00	100
NYTIE-12.7X230-BK	Schwarz	12,70	230,00	50
NYTIE-12.7X480-BK	Schwarz	12,70	480,00	50
NYTIE-12.7X550-BK	Schwarz	12,70	550,00	50
NYTIE-12.7X730-BK	Schwarz	12,70	730,00	50
NYTIE-12.7X880-BK	Schwarz	12,70	880,00	50
NYTIE-12.7X1030-BK	Schwarz	12,70	1030,00	50

Natur

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.4X75-NT	Natur	2,40	75,00	100
NYTIE-2.5X96-NT	Natur	2,50	96,00	100
NYTIE-2.5X120-NT	Natur	2,50	120,00	100
NYTIE-2.5X142-NT	Natur	2,50	142,00	100
NYTIE-2.5X165-NT	Natur	2,50	165,00	100
NYTIE-2.5X203-NT	Natur	2,50	203,00	100
NYTIE-3.2X140-NT	Natur	3,20	140,00	100
NYTIE-3.6X203-NT	Natur	3,60	203,00	100
NYTIE-3.6X292-NT	Natur	3,60	292,00	100
NYTIE-3.6X368-NT	Natur	3,60	368,00	100
NYTIE-4.6X203-NT	Natur	4,60	203,00	100
NYTIE-4.8X120-NT	Natur	4,80	120,00	100
NYTIE-4.8X160-NT	Natur	4,80	160,00	100
NYTIE-4.8X190-NT	Natur	4,80	190,00	100
NYTIE-4.8X250-NT	Natur	4,80	250,00	100
NYTIE-4.8X300-NT	Natur	4,80	300,00	100
NYTIE-4.8X368-NT	Natur	4,80	368,00	100
NYTIE-4.8X385-NT	Natur	4,80	385,00	100
NYTIE-4.8X432-NT	Natur	4,80	432,00	100
NYTIE-7.5X750-NT	Natur	7,50	750,00	100
NYTIE-7.6X120-NT	Natur	7,60	120,00	100
NYTIE-7.6X203-NT	Natur	7,60	203,00	100
NYTIE-7.6X240-NT	Natur	7,60	240,00	100
NYTIE-7.6X300-NT	Natur	7,60	300,00	100
NYTIE-7.6X370-NT	Natur	7,60	370,00	100
NYTIE-8X450-NT	Natur	8,00	450,00	100
NYTIE-8X550-NT	Natur	8,00	550,00	100
NYTIE-9X812-NT	Natur	9,00	812,00	100
NYTIE-12.7X230-NT	Natur	12,70	230,00	50
NYTIE-12.7X480-NT	Natur	12,70	480,00	50
NYTIE-12.7X550-NT	Natur	12,70	550,00	50
NYTIE-12.7X730-NT	Natur	12,70	730,00	50
NYTIE-12.7X880-NT	Natur	12,70	880,00	50
NYTIE-12.7X1030-NT	Natur	12,70	1030,00	50



Blau

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5X100-BL	Blau	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-BL	Blau	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-BL	Blau	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-BL	Blau	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-BL	Blau	4,80	290,00	100

Rot

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5X100-RD	Rot	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-RD	Rot	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-RD	Rot	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-RD	Rot	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-RD	Rot	4,80	290,00	100

Grün

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5X100-GR	Grün	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-GR	Grün	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-GR	Grün	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-GR	Grün	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-GR	Grün	4,80	290,00	100

Violett

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5X100-VT	Violett	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-VT	Violett	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-VT	Violett	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-VT	Violett	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-VT	Violett	4,80	290,00	100

Orange

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5X100-OR	Orange	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-OR	Orange	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-OR	Orange	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-OR	Orange	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-OR	Orange	4,80	290,00	100

Gelb

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl
NYTIE-2.5X100-YL	Gelb	2,50	100,00	100
NYTIE-3.6X140-YL	Gelb	3,60	140,00	100
NYTIE-3.6X205-YL	Gelb	3,60	205,00	100
NYTIE-4.8X200-YL	Gelb	4,80	200,00	100
NYTIE-4.8X290-YL	Gelb	4,80	290,00	100



KABELBINDER SOWIE ANHÄNGER AUS EDELSTAHL

Kabelbinder und Anhänger aus Edelstahl bieten bei der Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln unter sehr rauen Bedingungen eine optimale Leistung. Diese widerstandsfähigen Materialien sind beständig gegen Hitze, UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Salznebel. Zudem bieten sie eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl und aggressive Chemikalien, wie Skydrol, Motoröl und Benzin.

Edelstahl-Anhänger

Edelstahl-Kabelanhänger sind in den Edelstahl-Typen 316 und 304 erhältlich und sind beständig gegen raue Umgebungsbedingungen sowie Temperaturen bis zu 920 °C.

- Es kann mit einem beliebigen Standardtext lasergraviert oder geprägt werden und eignet sich auch für die Serialisierung.
- In verschiedenen Breiten und Höhen erhältlich.
- Verfügbar im Blanko-Format oder als werkseitige Sonderausführung.

Edelstahl-Kabelbinder

Die äußerst beständigen Kabelbinder sind in den Edelstahl-Typen 304 und 316 erhältlich und eignen sich für praktisch jede Umgebung, auch unter extremen Bedingungen.

EDELSTAHL-ANHÄNGER

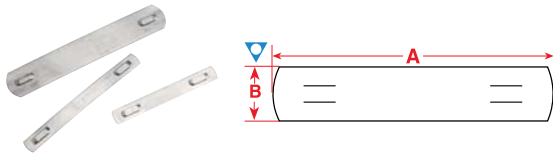


Diagramm	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Bedruckbare Breite (mm)	Verpackungseinheit
Blanko-Kabelanhänger aus Edelstahl - Edelstahl 304					
▽	SSTAG-5219-7304	52,00	19,00	32,00	100
▽	SSTAG-7013-7304	70,00	13,00	50,00	100
▽	SSTAG-7010-7304	70,00	10,00	50,00	100
▽	SSTAG-8919-7304	89,00	19,00	69,00	100
▽	SSTAG-9010-7304	90,00	10,00	70,00	100
▽	SSTAG-11013-7304	110,00	13,00	80,00	100
▽	SSTAG-11010-7304	110,00	10,00	80,00	100
Blanko-Kabelanhänger aus Edelstahl - Edelstahl 316					
▽	SSTAG-5219-7316	52,00	19,00	32,00	100
▽	SSTAG-7010-7316	70,00	10,00	50,00	100
▽	SSTAG-7013-7316	70,00	13,00	50,00	100
▽	SSTAG-8919-7316	89,00	19,00	69,00	100
▽	SSTAG-9010-7316	90,00	10,00	70,00	100
▽	SSTAG-9013-7316	90,00	13,00	70,00	100
▽	SSTAG-11010-7316	110,00	10,00	80,00	100
▽	SSTAG-11013-7316	110,00	13,00	80,00	100

Kundenspezifische Anfertigungen sind möglich

EDELSTAHL-KABELBINDER



Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Verpackungseinheit
Edelstahl-Kabelbinder - Edelstahl 304			
SSTIE-127-7304	4,50	127,00	100
SSTIE-201-7304	4,50	201,00	100
SSTIE-266-7304	4,50	266,00	100
SSTIE-362-7304	4,50	362,00	100
SSTIE-521-7304	4,50	521,00	100
SSTIE-838-7304	4,50	838,00	100
SSTIE-1194-7304	4,50	1194,00	100
SSTIE-201-7304-HD	7,90	201,00	100
SSTIE-362-7304-HD	7,90	362,00	100
SSTIE-521-7304-HD	7,90	521,00	100
SSTIE-838-7304-HD	7,90	838,00	50
SSTIE-1194-7304-HD	7,90	1194,00	50
SSTIE-400-7304-WD	10,00	400,00	100
Edelstahlbeschichteter Kabelbinder - Edelstahl 316			
SSTIEC-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIEC-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIEC-201-7316-HD	7,90	201,00	100
SSTIEC-362-7316-HD	7,90	362,00	100
SSTIEC-520-7316-HD	7,90	520,00	100
Edelstahl-Kabelbinder - Edelstahl 316			
SSTIE-127-7316	4,60	127,00	100
SSTIE-201-7316	4,60	201,00	100
SSTIE-300-7316	4,60	300,00	100
SSTIE-370-7316	4,60	370,00	100
SSTIE-520-7316	4,60	520,00	100
SSTIE-150-7316-HD	7,90	150,00	100
SSTIE-201-7316-HD	7,90	201,00	100
SSTIE-300-7316-HD	7,90	300,00	100
SSTIE-370-7316-HD	7,90	370,00	100
SSTIE-520-7316-HD	7,90	520,00	100
SSTIE-840-7316-HD	7,90	840,00	100

Suffix HD bezieht sich auf Kabelbinder mit einer Breite von 7,9 mm.
Suffix WD bezieht sich auf Kabelbinder mit einer Breite von 10 mm.

KABELBINDER-WERKZEUGE



Bestellbezeichnung	Beschreibung	Verpackungseinheit
JV-4580	Robustes Kabelbinder-Werkzeug	1
JV-4580MG	Kabelbinder-Werkzeug mit robusten Zacken	1

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 165. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 168.

DURASLEEVE™ KABELKENNZEICHNUNG

Die DuraSleeve-Kennzeichnungslösung umfasst zwei Komponenten: ein transparentes Röhrchen (Halterung) mit einem Etikettenfach und ein Einsteckschild zum Einschieben in das Fach. Ihr Text ist stets durch das Röhrchen geschützt und kann einfach ausgetauscht werden. Drucken Sie die Einsteckschilder auf einem Brady-Drucker, um jederzeit deutlich lesbare Legenden sicherzustellen.

B-7696 DURASLEEVE VINYL-EINSTECKSCHILDER

Farbe: Weiß, Gelb Oberfläche: Glänzend

Bedruckbare DuraSleeve-Einsteckschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende. Dank der festen Konstruktion des DuraSleeve-Kabelkennzeichnungssystems können die Einsteckschilder ganz einfach in saubere Träger eingeschoben werden. Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden.

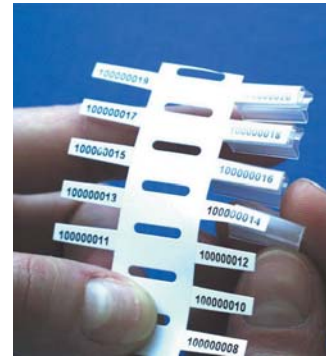
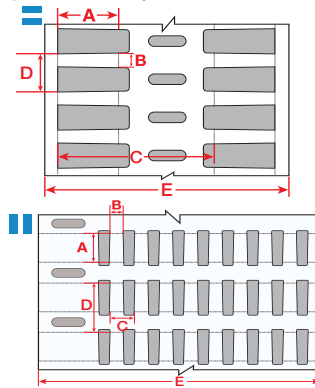


Diagramm	Bestellbezeichnung	Material	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Horizontaler Vorschub C (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
II	THTRDS-10x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	10,00	4,40	8,32	16,93	84,60	8	8000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-12x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	12,00	4,40	8,32	18,14	84,17	8	8000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-16x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	16,00	4,40	8,32	22,22	84,17	8	6000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-16x4,4-7696-YL	Vinyl-Anhänger	Gelb	16,00	4,40	8,32	22,22	84,17	8	10000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-16x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	Vinyl-Anhänger	Gelb	16,00	4,40	36,00	10,92	68,00	2	5000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-23x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	23,00	4,40	8,32	29,21	84,13	8	4000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-30x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	30,00	4,40	8,32	36,11	84,17	8	4000	R7964; R6000HF
II	THTRDS-30x4,4-7696-YL	Vinyl-Anhänger	Gelb	30,00	4,40	8,32	36,11	84,17	8	10000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-30x4,4-7696	Vinyl-Anhänger	Weiß	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF
III	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	Vinyl-Anhänger	Gelb	30,00	4,40	61,00	10,92	96,00	2	5000	R7964; R6000HF

DURASLEEVE HALTERUNGEN

DuraSleeve Halterungen bestehen aus transparentem PVC. Die besondere Form der Halterungen ermöglicht die Anpassung an Kabel mit verschiedensten Durchmessern. Mit nur sieben verschiedene Größen können die Halterungen für Kabel mit Außendurchmessern von 1,30 mm bis 24 mm genutzt werden.

- Temperaturbereich: -40 °C bis 60 °C
- Material: PVC
- UL94V0 selbstverlöschend



Bestellbezeichnung	Länge (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Verpackungseinheit
AC-0-L10	10,00	1,30	2,00	2000
AC-1-L10	10,00	1,80	2,50	2000
AC-2-L10	10,00	2,50	4,00	2000
AC-3-L10	10,00	4,00	6,50	1000
AC-4-L10	10,00	6,00	10,00	1000
AC-5-L10	10,00	9,00	15,00	1000
AC-6-L10	10,00	15,00	24,00	500
AC-0-L12	12,00	1,30	2,00	2000
AC-1-L12	12,00	1,80	2,50	2000
AC-2-L12	12,00	2,50	4,00	2000
AC-3-L12	12,00	4,00	6,50	1000
AC-4-L12	12,00	6,00	10,00	1000
AC-5-L12	12,00	9,00	15,00	1000
AC-6-L12	12,00	15,00	24,00	500
AC-0-L16	16,00	1,30	2,00	2000
AC-1-L16	16,00	1,80	2,50	2000
AC-2-L16	16,00	2,50	4,00	2000
AC-3-L16	16,00	4,00	6,50	1000
AC-4-L16	16,00	6,00	10,00	1000
AC-5-L16	16,00	9,00	15,00	1000
AC-6-L16	16,00	15,00	24,00	500
AC-0-L18	18,00	1,30	2,00	2.000
AC-1-L18	18,00	1,80	2,50	2.000
AC-2-L18	18,00	2,50	4,00	2.000
AC-3-L18	18,00	4,00	6,50	1.000
AC-4-L18	18,00	6,00	10,00	1.000
AC-5-L18	18,00	9,00	15,00	750
AC-6-L18	18,00	15,00	24,00	500

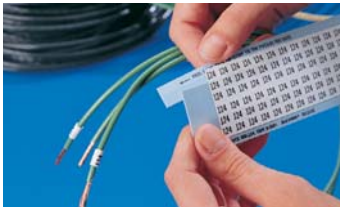
Bestellbezeichnung	Länge (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Verpackungseinheit
AC-0-L23	23,00	1,30	2,00	2.000
AC-1-L23	23,00	1,80	2,50	2.000
AC-2-L23	23,00	2,50	4,00	2.000
AC-3-L23	23,00	4,00	6,50	1.000
AC-4-L23	23,00	6,00	10,00	1.000
AC-5-L23	23,00	9,00	15,00	500
AC-6-L23	23,00	15,00	24,00	500
AC-0-L30	30,00	1,30	2,00	1.000
AC-1-L30	30,00	1,80	2,50	1.000
AC-2-L30	30,00	2,50	4,00	1.000
AC-3-L30	30,00	4,00	6,50	1.000
AC-4-L30	30,00	6,00	10,00	500
AC-5-L30	30,00	9,00	15,00	500
AC-6-L30	30,00	15,00	24,00	200

ENDLOSMATERIAL

Bestellbezeichnung	Länge (m)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Verpackungseinheit
AC-0-L50M	50,00 m	1,30	2,00	1
AC-1-L50M	50,00 m	1,80	2,50	1
AC-2-L50M	50,00 m	2,50	4,00	1
AC-3-L50M	50,00 m	4,00	6,50	1
AC-4-L50M	50,00 m	6,00	10,00	1
AC-5-L25M	25,00 m	9,00	15,00	1
AC-6-L25M	25,00 m	15,00	24,00	1

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten



MATERIALTABELLEN FÜR VORBEDRUCKTE KABELKENNZEICHNUNGSETIKETTEN

Die Kennzeichnungsetiketten lassen sich bei Bedarf ganz einfach von den ZipStrip® Karten lösen.

Brady Material-nummer	Material	Farbe	Ausführung	Anwendung	Spezielle Eigenschaften	
B-12	Acetatgewebe	105 °C	Schwarz auf Weiß	Kabelkennzeichnungsetiketten für Tauchbeschichtungs- oder Einbrennzyklen	Öl- und hitzebeständig	
B-184	Aluminiumfolie	130 °C	Schwarz auf Silber	Matt	Dauerhafte Reliefkennzeichnung	Hitze, öl-, lösungsmittel- und abriebbeständig
B-292	Selbstlaminiertes Vinyl	70 °C	Schwarz auf Weiß	Matt	Kennzeichnung von Werkzeugmaschinen, Flachbändern und Kabeln	Formbar, robust; beständig gegen Öl und milde Lösungsmittel
B-500	Vinylgewebe	80 °C	Schwarz auf Weiß	Matt	Markierer für die allgemeine Anwendung	Beständig gegen moderate Hitze, Öl und Schmutz; hohe Klebkraft
B-702	Vinyl	100 °C	Schwarz auf Weiß		Vinylbeschichtet; Etikettierung für Werkzeugmaschinen	Beständig gegen Öl und milde Lösungsmittel; Extreme Klebkraft
B-708	Vinyl	70 °C	Schwarz auf Weiß	Seidenmatt	Kabelkennzeichnung im Innen- und Außenbereich	Elastisch und robust; beständig gegen Öl, Wasser und milde Lösungsmittel; selbstlaminiierend



Erläuterung der Bezeichnungen

Die meisten Brady-Bezeichnungen für vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten weisen dasselbe Format auf. Der erste Teil bezeichnet das Brady-Produkt, der zweite Teil die Beschriftung und der dritte Teil bedeutet, dass es sich um eine Packung mit 25 Karten handelt.

WM

Brady Kabelkennzeichnungsetiketten auf Karten

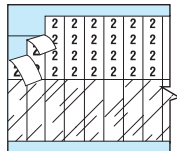
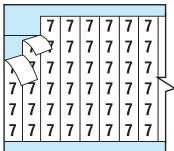
5

Beschriftung Markierer "5"

PK

Menge

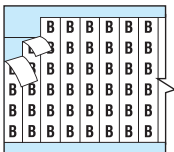
KABELKENNZEICHNUNGSKARTEN



Einzelne Zahlen, selbstlaminiierende einzelne Zahlen

Beschriftung	B-500 Vinylgewebe	B-702 Vinyl	B-184 Aluminiumfolie	B-12 Acetatgewebe	B-292 Selbstlaminiertes Vinyl	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
0	WM-0-PK	TWM-0-PK	AF-0-PK	HH-0-PK	SLF-0-PK	6,35	38,00	36
1	WM-1-PK	TWM-1-PK	AF-1-PK	HH-1-PK	SLF-1-PK	6,35	38,00	36
2	WM-2-PK	TWM-2-PK	AF-2-PK	HH-2-PK	SLF-2-PK	6,35	38,00	36
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	SLF-3-PK	6,35	38,00	36
11	WM-11-PK	TWM-11-PK	AF-11-PK	HH-9-PK	-	6,35	38,00	36
12	WM-12-PK	-	AF-12-PK	-	-	6,35	38,00	36
weiter bis	weiter bis	-	weiter bis	-	-	6,35	38,00	36
50	WM-50-PK	-	AF-50-PK	-	-	6,35	38,00	36
weiter bis	weiter bis	-	-	-	-	6,35	38,00	36
125	WM-125-PK	-	-	-	-	6,35	38,00	25

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – 36 Kennzeichnungsetiketten/Karte bis Nr. 99 und 25 Kennzeichnungsetiketten/Karte ab Nr. 100 – eine Packung enthält 25 Karten



Einzelne Buchstaben – Großbuchstaben

Beschriftung	B-500 Vinylgewebe	B-702 Vinyl	B-184 Aluminiumfolie	B-12 Acetatgewebe	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
A	WM-A-PK	TWM-A-PK	AF-A-PK	HH-A-PK	6,35	38,00	36
B	WM-B-PK	TWM-B-PK	AF-B-PK	HH-B-PK	6,35	38,00	36
C	WM-C-PK	TWM-C-PK	AF-C-PK	HH-C-PK	6,35	38,00	36
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	6,35	38,00	36
Z	WM-Z-PK	TWM-Z-PK	AF-Z-PK	HH-Z-PK	6,35	38,00	36

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

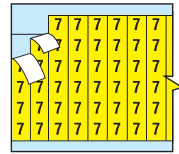
Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten

KABELKENNZEICHNUNGSKARTEN

Einzelne Zahlen auf farbigem Hintergrund

Beschriftung	Weiß auf Rot	Schwarz auf Gelb	Schwarz auf Blau	Weiß auf Grün	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe							
0	WM-0-RD-PK	WM-0-YL-PK	WM-0-BL-PK	WM-0-GR-PK	6,35	38,00	36
1	WM-1-RD-PK	WM-1-YL-PK	WM-1-BL-PK	WM-1-GR-PK	6,35	38,00	36
2	WM-2-RD-PK	WM-2-YL-PK	WM-2-BL-PK	WM-2-GR-PK	6,35	38,00	36
3	-	WM-3-YL-PK	WM-3-BL-PK	WM-3-GR-PK	6,35	38,00	36
4	-	WM-4-YL-PK	-	WM-4-GR-PK	6,35	38,00	36
5	WM-5-RD-PK	WM-5-YL-PK	-	WM-5-GR-PK	6,35	38,00	36
weiter bis	-	weiter bis	-	-	6,35	38,00	36
30	-	WM-30-YL-PK	-	-	6,35	38,00	36

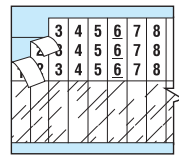
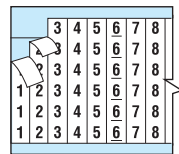
38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



Fortlaufende Zahlen, selbstlaminiierende fortlaufende Zahlen

Beschriftung	B-500 Vinylgewebe	B-702 Vinyl	B-184 Aluminiumfolie	B-12 Acetategewebe	B-292 Selbstlaminiierendes Vinyl	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
1-33	WM-1-33-PK	TWM-1-33-PK	AF-1-33-PK	HH-1-33-PK	SLF-1-33-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-PK	TWM-34-66-PK	AF-34-66-PK	HH-34-66-PK	SLF-34-66-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-PK	TWM-67-99-PK	AF-67-99-PK	-	-	6,35	38,00	33
100-124	WM-100-124-PK	-	AF-100-124-PK	-	-	6,35	38,00	25
125-149	WM-125-149-PK	-	AF-125-149-PK	-	-	6,35	38,00	25
weiter bis	weiter bis	-	weiter bis	-	-	6,35	38,00	25
	WM-200-224-PK	-	AF-200-224-PK	-	-	6,35	38,00	25
weiter bis	weiter bis	-	weiter bis	-	-	6,35	38,00	25
975-999	WM-975-999-PK	-	-	-	-	6,35	38,00	25

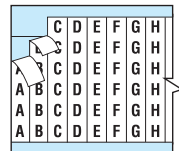
38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



Fortlaufende Buchstaben

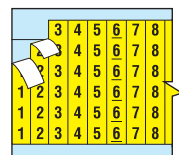
Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe				
A-Z	WM-A-Z-PK	6,35	38,00	26
A-Z sowie A-J	WM-A-Z,A-J-PK	6,35	38,00	36

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



Fortlaufende Zahlen auf farbigem Hintergrund

Beschriftung	Weiß auf Rot	Schwarz auf Gelb	Schwarz auf Orange	Schwarz auf Blau	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe							
1-33	WM-1-33-RD-PK	WM-1-33-YL-PK	WM-1-33-OR-PK	WM-1-33-BL-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-RD-PK	WM-34-66-YL-PK	WM-34-66-OR-PK	WM-34-66-BL-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-RD-PK	WM-67-99-YL-PK	WM-67-99-OR-PK	WM-67-99-BL-PK	6,35	38,00	33
100-124	WM-100-124-RD-PK	WM-100-124-YL-PK	-	-	6,35	38,00	25



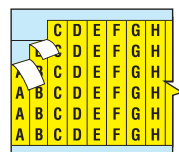
Beschriftung	Weiß auf Grün	Weiß auf Braun	Weiß auf Schwarz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe						
1-33	WM-1-33-GR-PK	WM-1-33-BR-PK	WM-1-33-BK-PK	6,35	38,00	33
34-66	WM-34-66-GR-PK	WM-34-66-BR-PK	WM-34-66-BK-PK	6,35	38,00	33
67-99	WM-67-99-GR-PK	WM-67-99-BR-PK	WM-67-99-BK-PK	6,35	38,00	33
100-124	-	-	WM-100-124-BK-PK	6,35	38,00	25

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

Fortlaufende Buchstaben auf farbigem Hintergrund

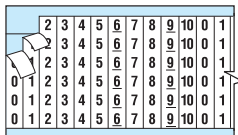
Beschriftung	Weiß auf Rot	Schwarz auf Gelb	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe					
A-Z	WM-1-33-RD-PK	WM-1-33-YL-PK	6,35	38,00	26

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

KABELKENNZEICHNUNGSKARTEN



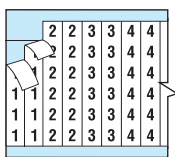
Fortlaufende Zahlen, wiederholt

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Folgen pro Karte	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe					
1-3	WM-1-3-PK	6,35	38,00	12	36
1-4	WM-1-4-PK	6,35	38,00	9	36
1-5	WM-1-5-PK	6,35	38,00	7	35
1-6	WM-1-6-PK	6,35	38,00	6	36
1-8	WM-1-8-PK	6,35	38,00	4	32
1-9	WM-1-9-PK	6,35	38,00	4	36
0-9	WM-0-9-PK	6,35	38,00	3	30
1-10	WM-1-10-PK	6,35	38,00	3	30
0-10	WM-0-10-PK	6,35	38,00	3	33
1-12	WM-1-12-PK	6,35	38,00	3	36
1-16	WM-1-16-PK	6,35	38,00	2	32
1-18	WM-1-18-PK	6,35	38,00	2	36
19-36	WM-19-36-PK	6,35	38,00	2	36

B-184 Aluminiumfolie

1-18	AF-1-18-PK	6,35	38,00	2	36
------	------------	------	-------	---	----

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

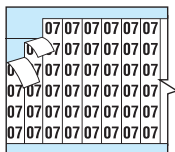


Fortlaufende Zahlenpaare

Beide Kabelenden können schnell und einfach unter Verwendung einer einzelnen Karte mit derselben Beschriftung gekennzeichnet werden.

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Folgen pro Karte	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe					
1-16	WM-1-16-DC-PK	6,35	38,00	2	32
17-32	WM-17-32-DC-PK	6,35	38,00	2	32

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

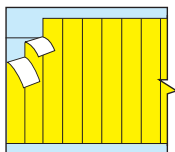


Suffixzahlen

Ideal zur Ergänzung numerischer Codes oder zur Erstellung neuer Kombinationen aus numerischen oder alphanumerischen Codes.

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe				
00	WM-00-S-PK	6,35	38,00	36
weiter bis				
09	WM-09-S-PK	6,35	38,00	36

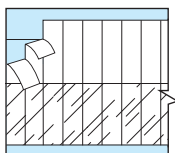
38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



NEMA-Farben (einfarbig)

Farbe	B-500 Vinylgewebe	B-702 Vinyl	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
Rot	WM-COL-RD-PK	TWM-COL-RD-PK	6,35	38,00	36
Gelb	WM-COL-YL-PK	TWM-COL-YL-PK	6,35	38,00	36
Hellblau	WM-COL-LB-PK	TWM-COL-LB-PK	6,35	38,00	36
Dunkelblau	WM-COL-DB-PK	TWM-COL-DB-PK	6,35	38,00	36
Hellgrün	WM-COL-LG-PK	TWM-COL-LG-PK	6,35	38,00	36
Dunkelgrün	WM-COL-DG-PK	-	6,35	38,00	36
Weiß	WM-COL-WT-PK	TWM-COL-WT-PK	6,35	38,00	36
Schwarz	WM-COL-BK-PK	TWM-COL-BK-PK	6,35	38,00	36
Beige	WM-COL-TN-PK	TWM-COL-TN-PK	6,35	38,00	36
Braun	WM-COL-BR-PK	TWM-COL-BR-PK	6,35	38,00	36
Orange	WM-COL-OR-PK	-	6,35	38,00	36
Rosa	WM-COL-PK-PK	TWM-COL-PK-PK	6,35	38,00	36
Grau	WM-COL-GY-PK	-	6,35	38,00	36
Kastanienbraun	WM-COL-MR-PK	TWM-COL-MR-PK	6,35	38,00	36
Violett	WM-COL-PL-PK	-	6,35	38,00	36

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten



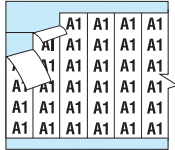
Selbstlaminiierende, beschriftbare Kabelkennzeichnungsetiketten

Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Beschriftbare Breite (mm)	Beschriftbare Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-292 Selbstlaminiierendes Vinyl					
SLHW-250-PK	6,35	19,00	6,35	9,53	72
SLHW-500-PK	12,54	19,00	12,54	9,53	36
SLHW-750-PK	19,05	19,00	19,05	9,53	24
SLFW-250-PK	6,35	38,00	6,35	19,05	36
SLFW-344-PK	8,74	38,00	8,74	19,05	26
SLFW-500-PK	12,70	38,00	12,70	19,05	18
SLFW-750-PK	19,05	38,00	19,05	19,05	12
SLFW-100-PK	25,40	38,00	25,40	19,05	9

19 mm geeignet für Kabeldurchmesser von 4 bis 6,5 mm; 38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

KABELKENNZEICHNUNGSKARTEN



Einzelne Buchstaben und Zahlen – Etiketten für Kabelkanäle

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe				
A1	WM-A1-PK	6,35	38,00	36
A2	WM-A2-PK	6,35	38,00	36
A3	WM-A3-PK	6,35	38,00	36
B5	WM-B5-PK	6,35	38,00	36
L1	WM-L1-PK	6,35	38,00	36
L2	WM-L2-PK	6,35	38,00	36
L3	WM-L3-PK	6,35	38,00	36
T1	WM-T1-PK	6,35	38,00	36
T2	WM-T2-PK	6,35	38,00	36

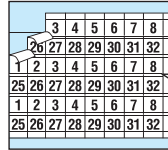
38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

Einzelne Symbole – Verschiedene

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe				
24 V	WM-24V-PK	9,14	38,00	25
AC	WM-AC-PK	6,35	38,00	36
DC	WM-DC-PK	6,35	38,00	36
Erdungswiderstand	WM-GRD-PK	9,14	38,00	25
Galvanisierter, formsteifer Stahl	WM-GRS-PK	6,35	38,00	36
-	WM-MIN-PK	6,35	38,00	36
+	WM-PLS-PK	6,35	38,00	36
B-702 Vinyl				
-	TWM-MIN-PK	6,35	38,00	36
+	TWM-PLS-PK	6,35	38,00	36

38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

Etiketten für Klemmblöcke



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-500 Vinylgewebe				
1-48	WM-1-48-TM-PK	8,00	5,00	144
49-96	WM-49-96-TM-PK	8,00	5,00	144
A-Z	WM-A-Z-TM-PK	8,00	5,00	156

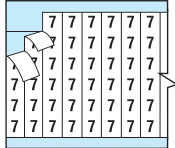
Etiketten für Klemmblöcke enthalten nicht die Beschriftungen „I“ und „O“ – 38 mm geeignet für Kabeldurchmesser von < 12 mm – eine Packung enthält 25 Karten

KABELKENNZEICHNUNGSKARTEN



Die Standardkarten mit einer Größe von 101,6 x 228,6 mm enthalten Etiketten zur Kennzeichnung von Kabeln, Stromkreisen mit mehreren Leitungen und sogar von Rohren und Leitungen in Hydrauliksystemen. Die Etiketten haben eine Länge von 89 mm.

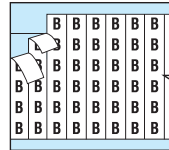
Einzelne Zahlen



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-708 Vinyl				
0	CAB-0-PK	12,70	89,00	18
1	CAB-1-PK	12,70	89,00	18
2	CAB-2-PK	12,70	89,00	18
3	CAB-3-PK	12,70	89,00	18
4	CAB-4-PK	12,70	89,00	18
5	CAB-5-PK	12,70	89,00	18
6	CAB-6-PK	12,70	89,00	18
7	CAB-7-PK	12,70	89,00	18
8	CAB-8-PK	12,70	89,00	18
9	CAB-9-PK	12,70	89,00	18

25 Karten pro Packung

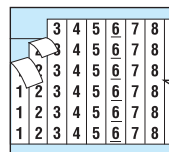
Einzelne Buchstaben



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-708 Vinyl				
A	CAB-A-PK	12,70	89,00	18
B	CAB-B-PK	12,70	89,00	18
C	CAB-C-PK	12,70	89,00	18
D	CAB-D-PK	12,70	89,00	18
E	CAB-E-PK	12,70	89,00	18
F	CAB-F-PK	12,70	89,00	18
N	CAB-N-PK	12,70	89,00	18

25 Karten pro Packung

Fortlaufende Zahlen



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-708 Vinyl				
1-9	CAB-1-9-PK	12,70	89,00	18

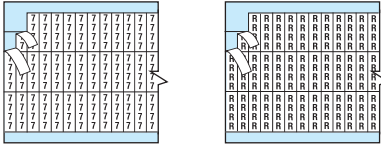
Zwei Beschriftungssets pro Karte – eine Packung enthält 25 Karten

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten

KARTEN MIT MINIATUR-KABELKENNZEICHNUNGSETIKETTEN

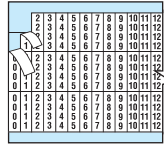
Einzelne Zahlen, einzelne Buchstaben



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-702 Vinyl				
0	TMM-0-PK	4,35	12,70	150
1	TMM-1-PK	4,35	12,70	150
2	TMM-2-PK	4,35	12,70	150
3	TMM-3-PK	4,35	12,70	150
weiter bis	weiter bis	–	–	–
40	TMM-40-PK	4,35	12,70	150
A	TMM-A-PK	4,35	12,70	150
B	TMM-B-PK	4,35	12,70	150
C	TMM-C-PK	4,35	12,70	150
weiter bis	weiter bis	–	–	–
Z	TMM-Z-PK	4,35	12,70	150

Eine Packung enthält 25 Karten

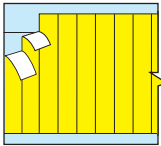
Fortlaufende Zahlen



Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anzahl der einzelnen Zahlen pro Karte	Etiketten/Karte
B-702 Vinyl					
0-49	TMM-0-49-PK	4,35	12,70	3	150
50-99	TMM-50-99-PK	4,35	12,70	3	150
100-132	TMM-100-132-PK	4,35	12,70	3	99
133-165	TMM-133-165-PK	4,35	12,70	3	99
166-198	TMM-166-198-PK	4,35	12,70	3	99
199-231	TMM-199-231-PK	4,35	12,70	3	99
232-264	TMM-232-264-PK	4,35	12,70	3	99
265-297	TMM-265-297-PK	4,35	12,70	3	99
298-330	TMM-298-330-PK	4,35	12,70	3	99
331-363	TMM-331-363-PK	4,35	12,70	3	99
364-396	TMM-364-396-PK	4,35	12,70	3	99
397-429	TMM-397-429-PK	4,35	12,70	3	99
430-462	TMM-430-462-PK	4,35	12,70	3	99
463-495	TMM-463-495-PK	4,35	12,70	3	99

Eine Packung enthält 25 Karten

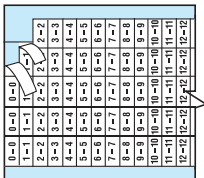
NEMA-Farben (einfarbig)



Farbe	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-702 Vinyl				
Rot	TMM-COL-RD-PK	6,35	12,70	108
Gelb	TMM-COL-YL-PK	6,35	12,70	108
Hellblau	TMM-COL-LB-PK	6,35	12,70	108
Dunkelblau	TMM-COL-DB-PK	6,35	12,70	108
Hellgrün	TMM-COL-LG-PK	6,35	12,70	108
Dunkelgrün	TMM-COL-DG-PK	6,35	12,70	108
Weiß	TMM-COL-WT-PK	6,35	12,70	108
Schwarz	TMM-COL-BK-PK	6,35	12,70	108
Beige	TMM-COL-TN-PK	6,35	12,70	108
Braun	TMM-COL-BR-PK	6,35	12,70	108
Orange	TMM-COL-OR-PK	6,35	12,70	108
Rosa	TMM-COL-PK-PK	6,35	12,70	108
Grau	TMM-COL-GY-PK	6,35	12,70	108
Kastanienbraun	TMM-COL-MR-PK	6,35	12,70	108
Olivgrün	TMM-COL-OL-PK	6,35	12,70	108
Violett	TMM-COL-PL-PK	6,35	12,70	108

Eine Packung enthält 25 Karten

KARTEN MIT MIKRO-KENNZEICHNUNGSETIKETTEN



Zur Kennzeichnung von sehr dünnen Kabeln (Durchmesser von 0,6 mm und kleiner); beständig gegen konstante Wärme bis zu 100 °C. Nur 56 Mikrometer dick. Zwei Zahlen pro Etikett, 250 Etiketten pro Zip-Strip-Karte. Anbringungshilfe in jedem Paket enthalten.

Einzelne Zahlen

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Etiketten/Karte
B-702 Vinyl				
0	TMXM-0-PK	2,54	7,95	250
1	TMXM-1-PK	2,54	7,95	250
2	TMXM-2-PK	2,54	7,95	250
3	TMXM-3-PK	2,54	7,95	250
5	TMXM-5-PK	2,54	7,95	250
weiter bis	weiter bis	–	–	–
13	TMXM-13-PK	2,54	7,95	250

Eine Packung enthält 25 Karten

Fortlaufende Zahlen, wiederholt

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Folgen pro Karte	Etiketten/Karte
B-702 Vinyl					
0-49	TMXM-0-49-PK	2,54	7,95	5	250
50-99	TMXM-50-99-PK	2,54	7,95	5	250
1-5	TMXM-1-5-PK	2,54	7,95	50	250
1-10	TMXM-1-10-PK	2,54	7,95	25	250
1-25	TMXM-1-25-PK	2,54	7,95	10	250

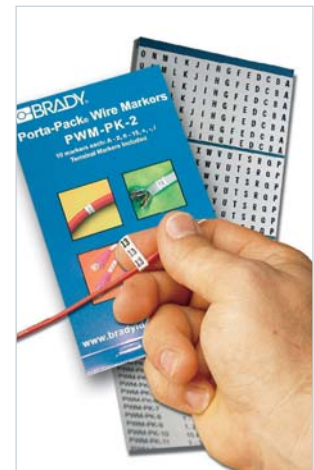
Eine Packung enthält 25 Karten

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

PORTA-PACK HEFTE

- Zehn Seiten pro Heft.
- Einzigartiges Design ermöglicht einfaches Nachfüllen des Heftes.
- Das Heft im Taschenformat ist dünn, leicht und benutzerfreundlich.
- Große Auswahl an Beschriftungen. 15 verschiedene Hefte, über 250 verschiedene Nachfüllpackungen.
- Zahlen, Buchstaben, Symbole und NEMA-Farben.
- Etikett zur Kennzeichnung von Klemmblocken für jedes Kabelkennzeichnungsetikett enthalten.

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Markierer pro Beschriftung
B-500 Vinylgewebe		
0-9	PWM-PK-1	45
A-Z, 0-15, +, -, /	PWM-PK-2	10
1-45	PWM-PK-3	10
1, 2, 3	PWM-PK-4	150
A, B, C	PWM-PK-5	150
T1, T2, T3	PWM-PK-6	150
L1, L2, L3	PWM-PK-7	150
1-15, 16-90, A-Z, +, -, /, 0	PWM-PK-8	6 x 1 bis 15; 4 x 16 bis 90; 2 x A bis Z, +, -, /, 0
1, 2, 3, A, B, C, T1, T2, T3, L1, L2, L3	PWM-PK-9	45 x 1, 2, 3, A, B, C; 30 x T1, T2, T3, L1, L2, L3
10 verschiedene NEMA-Farben	PWM-PK-10	45
1-30	PWM-PK-11	15
A-Z, blanko, +, -	PWM-PK-12	15 x A bis Z; 18 beschreibbare Blanko-Etiketten; 8 x +; 7 x -
+, -, AC, DC, POS, NEG, GND, NEUT, ERSATZ, BLANKO	PWM-PK-13	45 x +, -, AC, DC; 33 x POS, NEG, GND, NEUT; 21 x beschriftbare Blanko-Etiketten
46-90	PWM-PK-14	10
1-45, 46-90	PWM-PK-15	5



BESCHRIFTBARE, SELBSTLAMINIERENDE ETIKETTEN FÜR DIE LEITUNGS- UND KABELKENNZEICHNUNG

- Die Etiketten können mit den Beschriftungsmarkern von Brady oder mit anderen Stiften beschrieben werden.
- Der transparente Teil wird vollständig um das Kabel gewickelt und bietet einen selbstlaminierten Schutz, der beständig gegen Öl, Wasser und Lösungsmittel ist.
- Für den Einsatz oberhalb oder unterhalb der Erdoberfläche geeignet.

Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Beschriftbare Breite (mm)	Beschriftbare Höhe (mm)	Kennzeichnungsetiketten pro Heft	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-292 Selbstlaminiertes Vinyl						
PWS-PK-14	12,70	38,00	12,70	19,05	180	6,00
PWC-PK-1	19,05	44,45	19,05	12,70	120	10,00
PWC-PK-3	25,40	76,20	25,40	19,05	60	18,00
PWC-PK-6	25,40	152,40	25,40	25,40	30	40,00
PWC-PK-36*	25,40	-	25,40	25,40	45	40,00

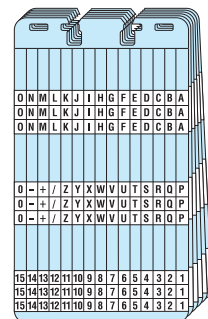
*Lieferumfang: 30 Markierer 25,40 x 76,20 und 15 Markierer 25,40 x 152,40. 5 Seiten mit 6 Markierern + 5 Seiten mit 3 Markierern.



SELBSTLAMINIERENDE KABELKENNZEICHNUNGSETIKETTEN

- Zehn Seiten pro Heft.
- Wie oben, aber mit gedruckten Beschriftungen

Beschriftung	Bestellbezeichnung	Markierer pro Beschriftung	Kennzeichnungsetiketten pro Heft	Max. Kabeldurchmesser (mm)
B-292 Selbstlaminiertes Vinyl				
0-9	PWS-PK-1	45	450	12,00
A-Z, 0-15, +, -, /	PWS-PK-2	10	450	12,00
1-45	PWS-PK-3	10	450	12,00



BESCHRIFTUNGSMARKER

Die Beschriftungsmarker von Brady verfügen über eine rasch trocknende, permanente Tinte. Die speziell entwickelte Tinte ist beständig gegen Öl, Lösungsmittel, Abrieb und Verblasen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Beschreibung	Anzahl
MP-1	Schwarz	Beschriftungsmarker – fein (auf Basis von Lösungsmitteln)	1
MP-2	Schwarz	Beschriftungsmarker – sehr fein (auf Basis von Lösungsmitteln)	1
BFS-05	Schwarz	Beschriftungsmarker – fein	1
BFS-10	Schwarz	Beschriftungsmarker – sehr fein	1



Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten



CLIPSLEEVE™ KABELMARKIERER

Die Größen 03 bis 18 werden auf Montagestäben mit je 30 Clips geliefert, 10 Montagestäbe pro Packung. Größen über 18 werden in Packungen mit 50 Stück geliefert.

Kombinationspackungen: Präfix SCNC 10 Montagestäbe, je ein Montagestab für die Zahlen 0 bis 9.

Alpha-Packungen: 13 Montagestäbe, je ein Montagestab von A bis M oder N bis Z. (z. B. SCN-07-A-M).

Hinweis: Alpha-Packungen sind nicht für SCN-03, -05, -23, -36, -45 oder -61 erhältlich.

Montagestäbe: Separate Montagestäbe für die ClipSleeve™ Kabelmarkierer in den Größen 23 und 36 sind in Packungen mit je 5 Stück erhältlich. Bei Bestellung bitte SCN-23-WANDS für Größe 23 und SCN-36-WANDS für Größe 36 angeben.

- Kabelmarkierer lassen sich mit dem speziellen QuikWand™ Montagestab schnell und einfach anbringen.
- Legen Sie das geweitete Ende des Montagestabs am Kabel an und schieben Sie den Clip auf das Kabel.
- Der Clip wird mit einer Zickzacksperre auf dem Kabel befestigt, sodass er nicht verrutscht.
- Farbkodierungshilfe: Die Brady ClipSleeve™ Montagestäbe haben verschiedene Farben, damit die Clips einfach nach Größe unterschieden werden können.

In Schwarz auf Weiß vorbedruckt

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	1,00 - 1,30	1,40-1,80	1,90-2,40	2,50 - 3,00	2,80-3,30	3,40 - 3,80
Beschriftung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
0	SCN-03-0	SCN-05-0	SCN-07-0	SCN-09-0	SCN-10-0	SCN-13-0
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
9	SCN-03-9	SCN-05-9	SCN-07-9	SCN-09-9	SCN-10-9	SCN-13-9
0-9	SCNC-03-0-9	SCNC-05-0-9	SCNC-07-0-9	SCNC-09-0-9	SCNC-10-0-9	SCNC-13-0-9
A	SCN-03-A	SCN-05-A	SCN-07-A	SCN-09-A	SCN-10-A	SCN-13-A
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
Z	SCN-03-Z	SCN-05-Z	SCN-07-Z	SCN-09-Z	SCN-10-Z	SCN-13-Z
A-M	-	-	SCNC-07-A-M	SCNC-09-A-M	SCNC-10-A-M	SCNC-13-A-M
N-Z	-	-	SCNC-07-N-Z	SCN-09-N-Z	SCNC-10-N-Z	SCNC-13-N-Z
+	SCN-03-PLUS	SCN-05-PLUS	SCN-07-PLUS	SCN-09-PLUS	SCN-10-PLUS	SCN-13-PLUS
-	SCN-03-MINUS	SCN-05-MINUS	SCN-07-MINUS	SCN-09-MINUS	SCN-10-MINUS	SCN-13-MINUS
/	SCN-03-DIAGONAL	-	SCN-07-DIAGONAL	SCN-09-DIAGONAL	SCN-10-DIAGONAL	SCN-13-DIAGONAL
Punkt	SCN-03-PUNC	SCN-05-PUNC	SCN-07-PUNC	SCN-09-PUNC	SCN-10-PUNC	SCN-13-PUNC
Symbol für Erde/Masse	SCN-03-GRS	SCN-05-GRS	SCN-07-GRS	SCN-09-GRS	SCN-10-GRS	SCN-13-GRS
Verpackungseinheit	300	300	300	300	300	300
Farbe des Montagestabs	Rotbraun	Grau	Hellblau	Grün	Rot	Dunkelblau

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	3,90 - 4,50	4,70-5,80	5,90 - 8,50	8,60 - 11,10	11,20 - 15,00	15,10 - 19,00
Beschriftung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
0	SCN-15-0	SCN-18-0	SCN-23-0	SCN-36-0	SCN-45-0	SCN-61-0
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
9	SCN-15-9	SCN-18-9	SCN-23-9	SCN-36-9	SCN-45-9	SCN-61-9
0-9	SCNC-15-0-9	SCNC-18-0-9	SCNC-23-0-9	-	-	-
A	SCN-15-A	SCN-18-A	SCN-23-A	SCN-36-A	SCN-45-A	SCN-61-A
weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis	weiter bis
Z	SCN-15-Z	SCN-18-Z	SCN-23-Z	SCN-36-Z	SCN-45-Z	SCN-61-Z
A-M	SCNC-15-A-M	SCNC-18-A-M	-	-	-	-
N-Z	SCNC-15-N-Z	SCNC-18-N-Z	-	-	-	-
+	SCN-15-PLUS	SCN-18-PLUS	SCN-23-PLUS	SCN-36-PLUS	SCN-45-PLUS	SCN-61-PLUS
-	SCN-15-MINUS	SCN-18-MINUS	SCN-23-MINUS	SCN-36-MINUS	SCN-45-MINUS	SCN-61-MINUS
/	SCN-15-DIAGONAL	SCN-18-DIAGONAL	SCN-23-DIAGONAL	SCN-36-DIAGONAL	SCN-45-DIAGONAL	SCN-61-DIAGONAL
Punkt	SCN-15-PUNC	SCN-18-PUNC	-	SCN-36-PUNC	SCN-45-PUNC	-
Symbol für Erde/Masse	SCN-15-GRS	SCN-18-GRS	SCN-23-GRS	SCN-36-GRS	SCN-45-GRS	SCN-61-GRS
Verpackungseinheit	300	300	50	50	50	50
Farbe des Montagestabs	Braun	Gelb				

Blanko auf farbigem Hintergrund

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	1,00 - 1,30	1,40-1,80	1,90 - 2,40	2,50 - 3,00	2,80-3,30	3,40 - 3,80
Farbe	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
Schwarz	SCN-03-BLACK	SCN-05-BLACK	SCN-07-BLACK	SCN-09-BLACK	SCN-10-BLACK	SCN-13-BLACK
Blau	SCN-03-BLUE	SCN-05-BLUE	SCN-07-BLUE	SCN-09-BLUE	SCN-10-BLUE	SCN-13-BLUE
Grün	SCN-03-GREEN	SCN-05-GREEN	SCN-07-GREEN	SCN-09-GREEN	SCN-10-GREEN	SCN-13-GREEN
Rot	SCN-03-RED	SCN-05-RED	SCN-07-RED	SCN-09-RED	SCN-10-RED	SCN-13-RED
Weiß	SCN-03-WHITE	SCN-05-WHITE	SCN-07-WHITE	SCN-09-WHITE	SCN-10-WHITE	SCN-13-WHITE
Gelb	SCN-03-YELLOW	SCN-05-YELLOW	SCN-07-YELLOW	SCN-09-YELLOW	SCN-10-YELLOW	SCN-13-YELLOW
Verpackungseinheit	300	300	300	300	300	300

Minimaler/Maximaler Kabeldurchmesser (mm)	3,90 - 4,50	4,70-5,80	5,90 - 8,50	8,60 - 11,10
Farbe	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung	Bestellbezeichnung
Schwarz	SCN-15-BLACK	SCN-18-BLACK	-	-
Blau	SCN-15-BLUE	SCN-18-BLUE	-	-
Grün	SCN-15-GREEN	SCN-18-GREEN	SCN-23-GREEN	-
Rot	SCN-15-RED	SCN-18-RED	SCN-23-RED	-
Weiß	SCN-15-WHITE	SCN-18-WHITE	SCN-23-WHITE	SCN-36-White
Gelb	SCN-15-YELLOW	SCN-18-YELLOW	SCN-23-YELLOW	-
Verpackungseinheit	300	300	50	50



PERMASLEEVE™ SCHRUMPF-SCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG

SCHRUMPF-SCHLÄUCHE ZUR DAUERHAFTEN KABELKENNZEICHNUNG









Die nichtklebenden, bedruckbaren Brady-Schrumpfschläuche zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung umschließen die Kabel passgenau und bieten so maximalen Isolationsschutz und eine dauerhafte Kennzeichnung. Die Schrumpfschläuche von Brady umschließen die Kabel und Leitungen vollständig und ermöglichen eine rasche und dauerhafte Kennzeichnung. Die Schrumpfschläuche können mit einem Drucker von Brady mit gut leserlichem Text bedruckt werden, um eine zuverlässige Kennzeichnung zu gewährleisten.

Die Schrumpfschläuche von Brady sind aus Materialien gefertigt, die auch unter extremen Bedingungen eine ausgezeichnete Leistung bieten und beständig gegen Temperaturschwankungen, Abrieb und Chemikalien sind. Brady bietet eine Vielzahl an Materialien an, die mit Thermotransfer- und Dot-Matrix-Druckern bedruckt werden können.



PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung – Vergleichsübersicht

Anhand der folgenden Tabelle können Sie feststellen, welche PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung für Ihre Anwendungszwecke am besten geeignet sind. Auf den folgenden Seiten finden Sie dann weitere Informationen sowie alle verfügbaren Bestellbezeichnungen.

Material	Produkt-kategorie	Produktname Präfix	Verfügbare Farben*	Trägermaterial	Schrumpf-verhältnis	Symbole für Produktmerkmale
B-342 PermaSleeve™ Polyolefin-Schrumpfschläuche (siehe Seite 153)	Industrie/ Militär	PS: Einseitig bedruckbar 3PS: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 3PS-187-2-WT</i>	Blau, Braun, Gelb, Grau, Grün, Orange, Rosa, Rot, Schwarz, Violett, Weiß	Langlebiges Trägermate- rial aus stabilem Papier	3:1	
B-345 PermaSleeve™ PVDF-Schrumpfschläuche, für hohe Temperaturen geeignet (siehe Seite 157)	Hohe Temperatur	2HT: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 2HT-187-2-WT-S</i>	Blau, Gelb, Rosa, Schwarz, Weiß	Langlebiges Trägermate- rial aus stabilem Papier	2:1 (3:1 für 3/32")	  
B-7641 PermaSleeve™ ZH halogenfreie Polyolefin- Schrumpfschläuche, geringe Rauchentwicklung (siehe Seite 159)	Geringe Rauch- entwicklung; halogenfrei	LSZH: Einseitig bedruckbar 2LSZH: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 2ZH-187-2-WT</i>	Gelb, Weiß	Langlebiges Trägermate- rial aus stabilem Papier	2:1	
B-7642 PermaSleeve™ HX Polyolefin-Schrumpfschläuche, selbstverlöschend (siehe Seite 162)	Industrie/ Militär	HX: Einseitig bedruckbar 2HX: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 2HX-187-2-WT</i>	Blau, Braun, Gelb, Grau, Grün, Orange, Rosa, Rot, Violett, Weiß, Schwarz	Langlebiges Trägermate- rial aus stabilem Papier	2:1	  
B-7646 PermaSleeve™ Dieselbeständige Polyolefin- Schrumpfschläuche (siehe Seite 166)	Industrie/ Militär	3:1DPS: Doppelseitig bedruckbar 3DPS: Doppelseitig bedruckbar <i>Beispiel: 3DPS-4.8x50mm-B7646YL</i>	Gelb	Langlebiges Trägermate- rial aus stabilem Papier	3:1	-

* Einige Farben sind nur als Sonderbestellung erhältlich

Druckerkompatibilität

Die Druckerkompatibilität der PermaSleeve™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung richtet sich nach der Bestellbezeichnung. Auf den folgenden Seiten finden Sie Einzelheiten zur Druckerkompatibilität der verschiedenen Materialien für PermaSleeve™ Schrumpfschläuche.



Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

Auswahl der passenden Kabelkennzeichnung

Vor der Kabelkennzeichnung sollten Sie sich vier wichtige Fragen stellen. Die Antworten auf diese Fragen helfen Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Materials für die Kabelkennzeichnung.

1. Wird das Kabel nach dem Anschluss gekennzeichnet?

Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung können nur vor dem Anschließen verwendet werden, da sie über das offene Ende des Kabels geschoben werden müssen. Diese nichtklebenden Schläuche ermöglichen eine flexible Verwendung, da sie vor der Wärmeschrumpfung verschoben werden können. Nach dem Schrumpfen umschließen die Schrumpfschläuche die Kabel passgenau und bieten so eine dauerhafte Kennzeichnung auch unter rauen Bedingungen.

2. Welche Größe haben die zu kennzeichnenden Kabel?

Der Durchmesser des Kabels bestimmt die Größe des Schrumpfschlauchs oder die Höhe des Etiketts.

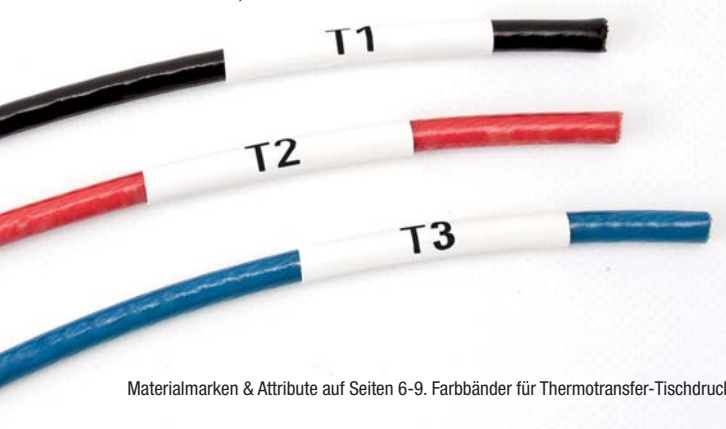
3. Drucken Sie selbst oder kaufen Sie vorbedruckte Kennzeichnungsmaterialien?

Vorbedruckte Materialien stehen in zahlreichen Ausführungen zur Verfügung, und für große Aufträge werden kundenspezifische Beschriftungen angeboten. Diese Materialien werden in verschiedenen Verpackungen und Formaten geliefert und ermöglichen so einen einfachen Transport und eine problemlose Verwendung. Sie sind ideal für jede Anwendung geeignet.

Bedruckbare Kennzeichnungsmaterialien können nach Bedarf mit verschiedenen Beschriftungen bedruckt werden. Mögliche Druckmethoden sind beispielsweise tragbare Drucker für die Kabelkennzeichnung oder Computersoftware, mit der Thermotransfer-, Dot-Matrix- oder Laserdrucker gesteuert werden. Für jede Anwendung ist eine Vielzahl an Größen erhältlich. Diese bedruckbaren Etiketten können ganz nach Bedarf flexibel mit kundenspezifischen Beschriftungen bedruckt werden. Sie sind auch ideal geeignet, wenn lange Beschriftungen benötigt werden.

4. Unter welchen Umgebungsbedingungen werden diese Kabelkennzeichnungsetiketten verwendet?

Es ist äußerst wichtig, ein Kabelkennzeichnungsmaterial auszuwählen, das für die jeweiligen Bedingungen geeignet ist. Auch die sorgfältigsten Kennzeichnungen sind möglicherweise umsonst, wenn nicht von Anfang an das richtige Material ausgewählt wird. Stellen Sie sicher, dass Sie diese Fragen beantworten, bevor Sie das Material auswählen.



Auswahl der Etikettengröße

Brady bietet die Kabelkennzeichnungsetiketten in verschiedenen Größen an, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen. Die folgende Tabelle hilft Ihnen dabei, die empfohlene Mindesthöhe der flachen Schrumpfschläuche zur Kennzeichnung Ihrer Leitungen und Kabel auszuwählen.

Schlauchcode	Flacher Schlauch - Höhe (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)
B-342 PermaSleeve™ PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung			
094	4,60	2,03	0,58
125	6,00	2,79	1,17
187	8,50	3,81	1,57
250	11,15	5,46	2,39
375	16,40	8,13	3,18
500	21,60	11,43	4,75
750	31,80	17,78	6,35
1000	42,16	24,13	9,53
1500	61,80	36,83	12,70
B-345 PermaSleeve™ HT PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, für hohe Temperaturen geeignet			
094	4,60	2,00	0,60
125	6,00	2,80	1,20
187	8,50	3,80	1,60
250	11,15	5,50	2,40
375	16,40	8,10	3,20
500	21,60	11,40	4,80
750	31,80	17,80	6,60
1000	42,16	24,10	11,40
1500	61,80	36,80	12,70
B-7641 PermaSleeve™ LSZH halogenfreie Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Rauchentwicklung			
094	4,60	2,03	1,19
125	6,00	2,79	1,57
187	8,50	3,83	2,39
250	11,15	5,46	3,17
375	16,40	8,13	4,77
500	21,60	11,43	6,35
750	31,40	17,78	9,52
1000	42,16	24,13	11,43
1500	61,80	35,56	19,05
2000	80,40	48,26	25,40
B-7642 PermaSleeve™ HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung			
094	4,60	2,03	1,19
125	6,00	2,79	1,57
187	8,50	3,83	2,39
250	11,15	5,46	3,17
375	16,40	8,13	4,77
500	21,60	11,43	6,35
750	31,40	17,78	9,52
1000	42,16	24,13	11,43
1500	61,80	35,56	19,05
2000	80,40	48,26	25,40

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

B-342 PERMASLEEVE™ POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 3:1

B-342 PermaSleeve™ PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 umschließen die Kabel passgenau und bieten so Schutz und dauerhafte Kennzeichnung.

Diese Schrumpfschläuche verblassen nicht und sind flammhemmend. Ihr Temperaturbereich ist -55 °C bis +130 °C (-67 °F bis +275 °F).

Leistungsmerkmale:



Zusammensetzung der PermaSleeve™ Bestellbezeichnung

Beispiel:

3PS - 187 - 2 - WT - S - 4

Produkt	Durchmesser	Breite	Farbe	Rollen- größe	Einzel- stücke
				Optional	

Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-342 PermaSleeve™ Polyolefin-Schrumpfschläuche:

Produkttyp
PS = Einseitig bedruckbar, B-342
3PS = Doppelseitig bedruckbar, B-342

Schlauchdurchmesser
094 = 3/32" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 0,58 mm - 2,03 mm
125 = 1/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,17 mm - 2,79 mm
187 = 3/16" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,57 mm - 3,81 mm
250 = 1/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,39 mm - 5,46 mm
375 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,18 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,75 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,35 mm - 17,78 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 9,53 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 12,7 mm - 36,83 mm

Schlauchbreite	
150 = 38,10 mm	2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe			
BK = Schwarz	GR = Grün	PK = Rosa	WT = Weiß
BL = Blau	GY = Grau	RD = Rot	YL = Gelb
BR = Braun	OR = Orange	VT = Violett	

Optional: Rollengröße			
Bei Schlauchdurchmesser von 094–250:		Bei Schlauchdurchmesser von 500:	
Standard = 2500	Klein ("S") = 500	Standard = 500	Klein ("S") = 250
Bei Schlauchdurchmesser von 375:		Bei Schlauchdurchmesser von 750–1500:	
Standard = 1000	Klein ("S") = 250	Standard = 250	Klein ("S") = 100

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Beispiel: PS-094-150-WT-2 Die Zahl "2" bedeutet, dass dieser 38,10 mm Schrumpfschlauch in zwei 19,05 mm Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

Empfohlene Farbbänder:
R4300, R6600, R6700 (mit schwarzen Schrumpfschläuchen)

Empfohlene Druckerserie:
BradyPrinter™ PR Plus Drucker, Drucker der Brady IP™ Serie, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Software-Kompatibilität:
LabelMark™ Etiketten-Software, CodeSoft™ 9 Software

B-342 PERMASLEEVE™ POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 3:1

Einseitig bedruckbar, 38,10 mm breit



In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-342 PermaSleeve™ PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 38,10 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
PS-094-150-WT	Weiß	0,58	2,03	4,60	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-094-150-WT-2	Weiß	0,58	2,03	4,60	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-094-150-WT-4	Weiß	0,58	2,03	4,60	9,53	12,70	4	2500	10000	R6600
PS-094-150-WT-S	Weiß	0,58	2,03	4,60	38,10	12,70	1	500	500	R6600
PS-094-150-WT-S-3	Weiß	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	3	500	1500	R6600
PS-094-150-WT-S-4	Weiß	0,58	2,03	4,60	9,53	12,70	4	500	2000	R6600
B33D-94-2-7641Y	Gelb	0,60	2,00	4,29	50,80	-	1	1000	1000	B30-R4300
PS-125-150-WT	Weiß	1,17	2,79	6,00	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-125-150-WT-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-125-150-WT-3	Weiß	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	3	2500	7500	R6600
PS-125-150-WT-S	Weiß	1,17	2,79	6,00	38,10	12,70	1	500	500	R6600
PS-125-150-WT-S-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	19,05	12,70	2	500	1000	R6600
PS-125-150-WT-S-3	Weiß	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	3	500	1500	R6600
PS-187-150-WT	Weiß	1,57	3,81	8,50	38,10	15,88	1	2500	2500	R6600
PS-187-150-WT-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	19,05	15,88	2	2500	5000	R6600
PS-187-150-WT-3	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	3	2500	7500	R6600
PS-187-150-WT-S	Weiß	1,57	3,81	8,50	38,10	15,88	1	500	500	R6600
PS-187-150-WT-S-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	19,05	15,88	2	500	1000	R6600
PS-187-150-WT-S-3	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	3	500	1500	R6600
PS-187-150-WT-S-4	Weiß	1,57	3,81	8,50	9,53	15,88	4	500	2000	R6600
PS-250-150-WT	Weiß	2,39	5,46	11,15	38,10	19,05	1	2500	2500	R6600
PS-250-150-WT-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	19,05	19,05	2	2500	5000	R6600
PS-250-150-WT-3	Weiß	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	3	2500	7500	R6600
PS-250-150-WT-S	Weiß	2,39	5,46	11,15	38,10	19,05	1	500	500	R6600
PS-250-150-WT-S-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	19,05	19,05	2	500	1000	R6600
PS-250-150-WT-S-3	Weiß	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	3	500	1500	R6600
PS-375-150-WT	Weiß	3,18	8,13	16,40	38,10	25,40	1	1000	1000	R6600
PS-375-150-WT-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	19,05	25,40	2	1000	2000	R6600
PS-375-150-WT-3	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	3	1000	3000	R6600
PS-375-150-WT-S	Weiß	3,18	8,13	16,40	38,10	25,40	1	250	250	R6600
PS-375-150-WT-S-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	19,05	25,40	2	500	1000	R6600
PS-375-150-WT-S-3	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	3	250	750	R6600
PS-375-150-WT-S-4	Weiß	3,18	8,13	16,40	9,53	25,40	4	250	1000	R6600
PS-500-150-W-S-2	Weiß	4,75	11,43	21,60	19,05	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-150-WT	Weiß	4,75	11,43	21,60	38,10	31,75	1	500	500	R6600
PS-500-150-WT-S	Weiß	4,75	11,43	21,60	38,10	31,75	1	250	250	R6600

Ihre PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus PS-094-150-WT wird PS-094-150-RD

Erhältliche Farben:

WT = Weiß BR = Braun OR = Orange VT = Violett
 BK = Schwarz GR = Grün PK = Rosa YL = Gelb
 BL = Blau GY = Grau RD = Rot

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden.

Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus PS-187-150-WT-S wird PS-187-150-WT-S-4

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.



B-342 PERMASLEEVE™ POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNIS VON 3:1

Einseitig bedruckbar, 50,80 mm breit



In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-342 PermaSleeve™ PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
PS-094-2-WT	Weiß	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-094-2-WT-2	Weiß	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-094-2-WT-3	Weiß	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
PS-094-2-WT-4	Weiß	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
PS-094-2-WT-S	Weiß	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
PS-094-2-WT-S-2	Weiß	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
PS-094-2-WT-S-3	Weiß	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	500	1500	R6600
PS-094-2-WT-S-4	Weiß	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	500	2000	R6600
PS-125-2-WT	Weiß	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
PS-125-2-WT-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
PS-125-2-WT-S	Weiß	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
PS-125-2-WT-S-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
PS-125-2-WT-S-4	Weiß	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	4	500	2000	R6600
PS-187-2-WT	Weiß	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
PS-187-2-WT-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
PS-187-2-WT-3	Weiß	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
PS-187-2-WT-4	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
PS-187-2-WT-S	Weiß	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
PS-187-2-WT-S-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	500	1000	R6600
PS-187-2-WT-S-3	Weiß	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	500	1500	R6600
PS-187-2-WT-S-4	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	500	2000	R6600
PS-250-2-WT	Weiß	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
PS-250-2-WT-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
PS-250-2-WT-3	Weiß	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
PS-250-2-WT-4	Weiß	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
PS-250-2-WT-S	Weiß	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
PS-250-2-WT-S-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	500	1000	R6600
PS-250-2-WT-S-3	Weiß	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	500	1500	R6600
PS-250-2-WT-S-4	Weiß	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	500	2000	R6600
PS-375-2-WT	Weiß	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
PS-375-2-WT-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
PS-375-2-WT-3	Weiß	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
PS-375-2-WT-4	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
PS-375-2-WT-S	Weiß	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
PS-375-2-WT-S-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	500	1000	R6600
PS-375-2-WT-S-3	Weiß	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	250	750	R6600
PS-375-2-WT-S-4	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	250	1000	R6600
PS-500-2-WT	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
PS-500-2-WT,BULK (1000 PCS/ROLL)	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	1000	1000	R6600
PS-500-2-WT,BULK (2500 PCS/ROLL)	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
PS-500-2-WT-2	Weiß	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-2-WT-S	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
PS-500-2-WT-S-2	Weiß	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
PS-500-2-WT-S-4	Weiß	4,75	11,43	21,60	12,70	31,75	4	250	1000	R6600
PS-750-2-WT	Weiß	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	250	250	R6600
PS-750-2-WT-S	Weiß	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
PS-1000-2-WT	Weiß	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
PS-1000-2-WT-2	Weiß	9,53	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
PS-1000-2-WT-S	Weiß	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
PS-1500-2-WT	Weiß	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
PS-1500-2-WT-S	Weiß	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Ihre PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe. Beispiel: Aus PS-094-150-WT wird PS-094-150-RD

Erhältliche Farben:

WT = Weiß BR = Braun OR = Orange VT = Violett
 BK = Schwarz GR = Grün PK = Rosa YL = Gelb
 BL = Blau GY = Grau RD = Rot

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an. Beispiel: Aus PS-187-150-WT-S wird PS-187-150-WT-S-4 Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.



Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

B-342 PERMASLEEVE™ POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 3:1

Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit



In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-342 PermaSleeve™ 3PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
3PS-094-2-WT	Weiß	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
3PS-094-2-WT-2	Weiß	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
3PS-094-2-WT-3	Weiß	0,58	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
3PS-094-2-WT-4	Weiß	0,58	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
3PS-094-2-WT-S	Weiß	0,58	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
3PS-094-2-WT-S-2	Weiß	0,58	2,03	4,60	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
3PS-125-2-WT	Weiß	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
3PS-125-2-WT-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
3PS-125-2-WT-3	Weiß	1,17	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
3PS-125-2-WT-4	Weiß	1,17	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
3PS-125-2-WT-S	Weiß	1,17	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
3PS-125-2-WT-S-2	Weiß	1,17	2,79	6,00	25,40	12,70	2	500	1000	R6600
3PS-187-2-WT	Weiß	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
3PS-187-2-WT-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
3PS-187-2-WT-3	Weiß	1,57	3,81	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
3PS-187-2-WT-4	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
3PS-187-2-WT-S	Weiß	1,57	3,81	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
3PS-187-2-WT-S-2	Weiß	1,57	3,81	8,50	25,40	15,88	2	500	1000	R6600
3PS-187-2-WT-S-4	Weiß	1,57	3,81	8,50	12,70	15,88	4	500	2000	R6600
3PS-250-2-WT	Weiß	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
3PS-250-2-WT-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
3PS-250-2-WT-3	Weiß	2,39	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
3PS-250-2-WT-4	Weiß	2,39	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
3PS-250-2-WT-S	Weiß	2,39	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
3PS-250-2-WT-S-2	Weiß	2,39	5,46	11,15	25,40	19,05	2	500	1000	R6600
3PS-375-2-WT	Weiß	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
3PS-375-2-WT-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
3PS-375-2-WT-3	Weiß	3,18	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
3PS-375-2-WT-4	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
3PS-375-2-WT-S	Weiß	3,18	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
3PS-375-2-WT-S-2	Weiß	3,18	8,13	16,40	25,40	25,40	2	250	500	R6600
3PS-375-2-WT-S-4	Weiß	3,18	8,13	16,40	12,70	25,40	4	250	1000	R6600
3PS-500-2-WT	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
3PS-500-2-WT-2	Weiß	4,75	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
3PS-500-2-WT-S	Weiß	4,75	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
3PS-750-2-WT	Weiß	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	250	250	R6600
3PS-750-2-WT-S	Weiß	6,35	17,78	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
3PS-1000-2-WT	Weiß	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
3PS-1000-2-WT-S	Weiß	9,53	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
3PS-1500-2-WT	Weiß	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
3PS-1500-2-WT-S	Weiß	12,70	36,83	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

Ihre PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus PS-094-150-WT wird PS-094-150-RD

Erhältliche Farben:

WT = Weiß BR = Braun OR = Orange VT = Violett
 BK = Schwarz GR = Grün PK = Rosa YL = Gelb
 BL = Blau GY = Grau RD = Rot

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden.

Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus PS-187-150-WT-S wird PS-187-150-WT-S-4
 Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.



Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

B-345 PERMASLEEVE™ PVDF-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 2:1, FÜR HOHE TEMPERATUREN GEEIGNET

B-345 PermaSleeve™ HT PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung weisen ein Schrumpfverhältnis von 2:1 auf (2,38 mm = 3:1). Sie wurden speziell für hohe Temperaturen und Grobvakuum-Ausgasungen entwickelt. Diese Schrumpfschläuche bestehen aus strahlungsbehandeltem PVDF, das für hohe Temperaturen geeignet ist. Der zulässige Temperaturbereich ist -55 °C bis +225 °C (-67 °F bis +437 °F).

Leistungsmerkmale:



Zusammensetzung der PermaSleeve™ Bestellbezeichnung

Beispiel:

2HT - 187 - 2 - WT - S

Produkt Durchmesser Breite Farbe Rollen-
größe

Verfügbare Optionen für B-345 PermaSleeve™ PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung:

Produkttyp
Erhältlich als Schläuche für doppelseitigen Druck
3HT = Schrumpfverhältnis 3:1, nur 3/32", B-345
2HT = Schrumpfverhältnis 2:1, 1/8" bis 1 1/2", B-345

Schlauchdurchmesser
094 = 3/32" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 0,6 mm - 2,0 mm
125 = 1/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,2 mm - 2,8 mm
187 = 3/16" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,6 mm - 3,8 mm
250 = 1/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,4 mm - 5,5 mm
375 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,2 mm - 8,1 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,8 mm - 11,4 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,6 mm - 17,8 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 11,4 mm - 24,1 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 12,7 mm - 36,8 mm

Schlauchbreite
2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe		
WT = Weiß	BL = Blau	YL = Gelb
BK = Schwarz	PK = Rosa	

Rollengröße	
Hinweis: Kleine Größe ist Standard.	
Bei Schlauchdurchmesser von 094–250: Standard kleine Größe ("S") = 500	Bei Schlauchdurchmesser von 750–1500: Standard kleine Größe ("S") = 100
Bei Schlauchdurchmesser von 375–500: Standard kleine Größe ("S") = 250	

Empfohlene Farbbänder:

R6000, R6600 and R4400 (mit schwarzen Schrumpfschläuchen)

Empfohlene Druckerserie:

BradyPrinter™ PR Plus Drucker, Drucker der Brady IP™ Serie, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Software-Kompatibilität:

LabelMark™ Etiketten-Software, CodeSoft™ 9 Software

B-345 PERMASLEEVE™ PVDF-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 2:1, FÜR HOHE TEMPERATUREN GEEIGNET

Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit



In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-345 PermaSleeve™ PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einer Breite von 50,80 mm, die für hohe Temperaturen sowie für doppelseitiges Bedrucken geeignet sind.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
3HT-094-2-WT-S	Weiß	0,60	2,00	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HT-125-2-WT-S	Weiß	1,20	2,80	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HT-187-2-WT-S	Weiß	1,60	3,80	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
2HT-250-2-WT-S	Weiß	2,40	5,50	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
2HT-375-2-WT-S	Weiß	3,20	8,10	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
2HT-500-2-WT-S	Weiß	4,80	11,40	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
2HT-750-2-WT-S	Weiß	6,60	17,80	31,80	50,80	41,28	1	100	100	R6600
2HT-1000-2-WT-S	Weiß	11,40	24,10	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
2HT-1500-2-WT-S	Weiß	12,70	36,80	61,80	50,80	76,20	1	100	100	R6600

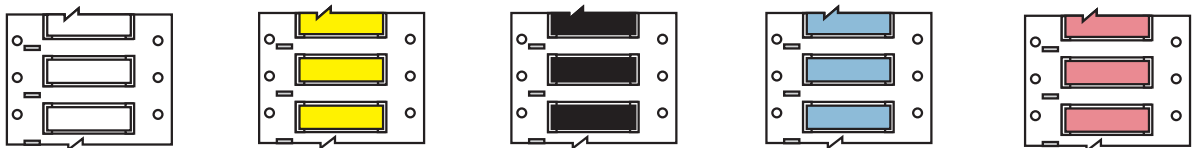
Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus 2HT-094-2-WT-S wird 2HT-094-2-YL-S

Standardfarben:

- WT = Weiß
- BK = Schwarz
- BL = Blau
- PK = Rosa
- YL = Gelb



B-7641 PERMASLEEVE™ LSZH HALOGENFREIE POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG, GERINGE RAUCHENTWICKLUNG, SCHRUMPFVERHÄLTNISS 2:1

B-7641 PermaSleeve LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1 sowie geringer Rauchentwicklung. Diese Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften und minimale Rauchentwicklung.

Leistungsmerkmale:



Zusammensetzung der PermaSleeve™ Bestellbezeichnung

Beispiel:

2ZH - 187 - 2 - WT - S - 4

Produkt Durchmesser Breite Farbe Rollen-größe Einzelstücke Optional

Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-7641 PermaSleeve™ LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche:

Produkttyp
LSZH = Einseitig bedruckbar, B-7641
2LSZH = Doppelseitig bedruckbar, B-7641

Schlauchdurchmesser
094 = 3/32" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,19 mm - 2,03 mm
125 = 1/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,57 mm - 2,79 mm
187 = 3/16" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,39 mm - 3,83 mm
250 = 1/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,17 mm - 5,46 mm
375 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,77 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,35 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 9,52 mm - 17,78 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 11,43 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 19,05 mm - 35,56 mm
2000 = 2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 25,40 mm - 48,26 mm

Schlauchbreite	
150 = 38,10 mm	2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe
Standardfarben
WT = Weiß YL = Gelb

Optional: Rollengröße	
Bei Schlauchdurchmesser von 094-187: Standard = 2500 Klein ("S") = 500	Bei Schlauchdurchmesser von 750-1500: Standard = 250 Klein ("S") = 100
Bei Schlauchdurchmesser von 250-375: Standard = 1000 Klein ("S") = 250	Bei Schlauchdurchmesser von 2000: Standard = 100 Klein ("S") = 50
Bei Schlauchdurchmesser von 500: Standard = 500 Klein ("S") = 250	

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Beispiel: 2LSZH-187-2-WT-4. Die Zahl "4" bedeutet dass dieser Schrumpfschlauch in 4 Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

Empfohlene Farbbänder:
R4300, R6400, R6600

Empfohlene Druckerserie:
BradyPrinter™ PR Plus Drucker, BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Software-Kompatibilität:
LabelMark™ Etiketten-Software, CodeSoft™ 9 Software

B-7641 PERMASLEEVE™ LSZH HALOGENFREIE POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG, GERINGE RAUCHENTWICKLUNG, SCHRUMPFVERHÄLTNIS 2:1

Einseitig bedruckbar, 50,80 mm breit



In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7641 PermaSleeve™ LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farb-band
LSZH-094-2-WT	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
LSZH-094-2-WT-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-094-2-WT-3	Weiß	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
LSZH-094-2-WT-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
LSZH-094-2-WT-S	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
LSZH-125-150-YL-2	Gelb	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-125-2-WT	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
LSZH-125-2-WT-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
LSZH-125-2-WT-3	Weiß	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
LSZH-125-2-WT-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
LSZH-125-2-WT-S	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
LSZH-187-2-WT	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
LSZH-187-2-WT-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
LSZH-187-2-WT-3	Weiß	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
LSZH-187-2-WT-4	Weiß	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
LSZH-187-2-WT-S	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
LSZH-250-2-WT	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
LSZH-250-2-WT-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
LSZH-250-2-WT-3	Weiß	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
LSZH-250-2-WT-4	Weiß	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
LSZH-250-2-WT-S	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
LSZH-375-2-WT	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
LSZH-375-2-WT-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
LSZH-375-2-WT-3	Weiß	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
LSZH-375-2-WT-4	Weiß	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
LSZH-375-2-WT-S	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
LSZH-500-2-WT	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
LSZH-500-2-WT-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
LSZH-500-2-WT-3	Weiß	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
LSZH-500-2-WT-4	Weiß	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
LSZH-500-2-WT-S	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
LSZH-750-2-WT	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
LSZH-750-2-WT-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
LSZH-750-2-WT-3	Weiß	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
LSZH-750-2-WT-4	Weiß	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
LSZH-750-2-WT-S	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	100	100	R6600
LSZH-1000-2-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
LSZH-1000-2-WT-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
LSZH-1000-2-WT-3	Weiß	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	250	750	R6600
LSZH-1000-2-WT-4	Weiß	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	250	1000	R6600
LSZH-1000-2-WT-S	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
LSZH-1500-2-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
LSZH-2000-2-WT	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
LSZH-2000-2-WT-S	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	50	50	R6600
LSZH-2000-3-WT	Weiß	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	100	100	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe

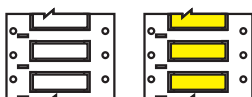
Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus LSZH-094-2-WT-S wird LSZH-094-2-RD-S

Standardfarben

WT = Weiß

YL = Gelb



Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional)

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus LSZH-187-2-WT wird LSZH-187-2-WT-4

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

Standard:

1 oder 2 Markierer

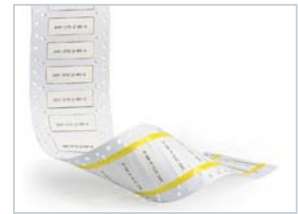
Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)

B-7641 PERMASLEEVE™ LSZH HALOGENFREIE POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG, GERINGE RAUCHENTWICKLUNG, SCHRUMPFVERHÄLTNIS 2:1

Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7641 PermaSleeve™ LSZH halogenfreie Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
2LSZH-094-2-WT	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2LSZH-094-2-WT-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2LSZH-094-2-WT-3	Weiß	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2LSZH-094-2-WT-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2LSZH-094-2-WT-S	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2LSZH-125-2-WT	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2LSZH-125-2-WT-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2LSZH-125-2-WT-3	Weiß	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2LSZH-125-2-WT-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2LSZH-125-2-WT-S	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2LSZH-187-2-WT	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
2LSZH-187-2-WT-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
2LSZH-187-2-WT-3	Weiß	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
2LSZH-187-2-WT-4	Weiß	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
2LSZH-187-2-WT-S	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
2LSZH-250-2-WT	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
2LSZH-250-2-WT-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
2LSZH-250-2-WT-3	Weiß	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
2LSZH-250-2-WT-4	Weiß	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
2LSZH-250-2-WT-S	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
2LSZH-375-2-WT	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
2LSZH-375-2-WT-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
2LSZH-375-2-WT-3	Weiß	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
2LSZH-375-2-WT-4	Weiß	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
2LSZH-375-2-WT-S	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
2LSZH-500-2-WT	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
2LSZH-500-2-WT-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
2LSZH-500-2-WT-3	Weiß	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
2LSZH-500-2-WT-4	Weiß	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
2LSZH-500-2-WT-S	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
2LSZH-750-2-WT	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
2LSZH-750-2-WT-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
2LSZH-750-2-WT-3	Weiß	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
2LSZH-750-2-WT-4	Weiß	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
2LSZH-750-2-WT-S	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	100	100	R6600
2LSZH-1000-2-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
2LSZH-1000-2-WT-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
2LSZH-1000-2-WT-3	Weiß	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	250	750	R6600
2LSZH-1000-2-WT-4	Weiß	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	250	1000	R6600
2LSZH-1000-2-WT-S	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	100	100	R6600
2LSZH-1500-2-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus LSZH-094-2-WT-S wird LSZH-094-2-RD-S

Standardfarben

WT = Weiß

YL = Gelb

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional)

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus LSZH-187-2-WT wird LSZH-187-2-WT-4

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

Standard:

1 oder 2 Markierer

Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)

B-7642 PERMASLEEVE HX POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 2:1, SELBSTVERLÖSCHEND

B-7642 PermaSleeve™ HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung weisen ein Schrumpfverhältnis von 2:1 auf. Diese Schrumpfschläuche sind für hohe Temperaturen ausgelegt, in hohem Maße flammhemmend und äußerst flexibel.

Der Temperaturbereich dieser Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung ist -40 °C bis 120 °C (-40 °F bis 248 °F).

Leistungsmerkmale:



Zusammensetzung der PermaSleeve™ Bestellbezeichnung

Beispiel:

2HX - 187 - 2 - WT - S - 4

Produkt	Durchmesser	Breite	Farbe	Rollen- größe	Einzel- stücke
				Optional	

Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-7642 PermaSleeve™ HX Schrumpfschläuche:

Produkttyp
HX = Einseitig bedruckbar, B-7642
2HX = Doppelseitig bedruckbar, B-7642

Schlauchfarbe				
Farben für HX und 2HX				
WT = Weiß	BL = Blau	GY = Grau	PK = Rosa	VT = Violett
BK = Schwarz	GR = Grün	OR = Orange	RD = Rot	YL = Gelb

Schlauchdurchmesser
094 = 3/8" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,19 mm - 2,03 mm
125 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,57 mm - 2,79 mm
187 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 2,39 mm - 3,83 mm
250 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,17 mm - 5,46 mm
375 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 4,77 mm - 8,13 mm
500 = 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,35 mm - 11,43 mm
750 = 3/4" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 9,52 mm - 17,78 mm
1000 = 1" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 11,43 mm - 24,13 mm
1500 = 1 1/2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 19,05 mm - 35,56 mm
2000 = 2" Größe geeignet für Kabeldurchmesser 25,40 mm - 48,26 mm

Optional: Rollengröße
Bei Schlauchdurchmesser von 094-187: Standard = 2500 • Klein ("S") = 500 • Jumbo ("J") = 10000
Bei Schlauchdurchmesser von 250: Standard = 1000 • Klein ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 7500
Bei Schlauchdurchmesser von 375: Standard = 1000 • Klein ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Bei Schlauchdurchmesser von 500: Standard = 500 • Klein ("S") = 250 • Jumbo ("J") = 2500
Bei Schlauchdurchmesser von 750-1000: Standard = 250 • Klein ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 2500
Bei Schlauchdurchmesser von 1500: Standard = 250 • Klein ("S") = 100 • Jumbo ("J") = 1000
Bei Schlauchdurchmesser von 2000: Standard = 100 • Klein ("S") = 50 • Jumbo ("J") = 1000

Schlauchbreite		
150 = 38,10 mm	2 = 2"	3 = 76,20 mm (nur in den Durchmessern 1000, 1500, 2000 erhältlich)

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden.
Beispiel: 2HX-187-2-WT-4 Die Zahl "4" bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

Empfohlene Farbbänder:
R4300, R6400, R6600

Empfohlene Druckerreihe:
BradyPrinter™ PR Plus Drucker, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Software-Kompatibilität:
LabelMark™ Etiketten-Software, CodeSoft™ 9 Software

B-7642 PERMASLEEVE HX POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNIS VON 2:1, SELBSTVERLÖSCHEND

Einseitig bedruckbar, 38,10 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve™ PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 38,10 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
HX-094-150-WT	Weiß	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-094-150-WT-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-094-150-WT-J	Weiß	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-094-150-WT-J-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	19,05	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-094-150-WT-S	Weiß	1,19	2,03	4,60	38,10	12,70	1	500	500	R6600
HX-125-150-WT	Weiß	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	2500	2500	R6600
HX-125-150-WT-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	2500	5000	R6600
HX-125-150-WT-J	Weiß	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	10000	10000	R6600
HX-125-150-WT-J-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	19,05	12,70	2	10000	20000	R6600
HX-125-150-WT-S	Weiß	1,57	2,79	6,00	38,10	12,70	1	500	500	R6600
HX-187-150-WT	Weiß	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	2500	2500	R6600
HX-187-150-WT-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	19,05	15,88	2	2500	5000	R6600
HX-187-150-WT-J	Weiß	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	10000	10000	R6600
HX-187-150-WT-J-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	19,05	15,88	2	10000	20000	R6600
HX-187-150-WT-S	Weiß	2,39	3,83	8,50	38,10	15,88	1	500	500	R6600
HX-250-150-WT	Weiß	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	1000	1000	R6600
HX-250-150-WT-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	19,05	19,05	2	1000	2000	R6600
HX-250-150-WT-J	Weiß	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	7500	7500	R6600
HX-250-150-WT-J-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	19,05	19,05	2	7500	15000	R6600
HX-250-150-WT-S	Weiß	3,17	5,46	11,15	38,10	19,05	1	500	500	R6600
HX-375-150-WT	Weiß	4,77	8,13	16,40	38,10	25,40	1	1000	1000	R6600
HX-375-150-WT-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	19,05	25,40	2	1000	2000	R6600
HX-375-150-WT-J	Weiß	4,77	8,13	16,40	38,10	25,40	1	2500	2500	R6600
HX-375-150-WT-J-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	19,05	25,40	2	2500	5000	R6600
HX-500-150-WT	Weiß	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	500	500	R6600
HX-500-150-WT-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	19,05	31,75	2	500	1000	R6600
HX-500-150-WT-J	Weiß	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	2500	2500	R6600
HX-500-150-WT-J-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	19,05	31,75	2	2500	5000	R6600
HX-500-150-WT-S	Weiß	6,35	11,43	21,60	38,10	31,75	1	250	250	R6600
HX-750-150-WT	Weiß	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	250	250	R6600
HX-750-150-WT-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	19,05	41,28	2	250	500	R6600
HX-750-150-WT-J	Weiß	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	2500	2500	R6600
HX-750-150-WT-J-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	19,05	41,28	2	2500	5000	R6600
HX-750-150-WT-S	Weiß	9,52	17,78	31,40	38,10	41,28	1	100	100	R6600
HX-1000-150-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	250	250	R6600
HX-1000-150-WT-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	19,05	50,80	2	250	500	R6600
HX-1000-150-WT-J	Weiß	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	2500	2500	R6600
HX-1000-150-WT-J-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	19,05	50,80	2	2500	5000	R6600
HX-1000-150-WT-S	Weiß	11,43	24,13	42,16	38,10	50,80	1	100	100	R6600
HX-1500-150-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	38,10	76,20	1	250	250	R6600
HX-1500-150-WT-J	Weiß	19,05	35,56	61,80	38,10	76,20	1	1000	1000	R6600
HX-2000-150-WT-J	Weiß	25,40	48,26	80,40	38,10	101,60	1	1000	1000	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich.

Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus HX-094-2-WT-S wird HX-094-2-RD-S

Standardfarben

WT = Weiß GY = Grau VT = Violett
 BK = Schwarz OR = Orange YL = Gelb
 BL = Blau PK = Rosa
 GR = Grün RD = Rot

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern.

Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus HX-187-150-WT-S wird HX-187-150-WT-S-4

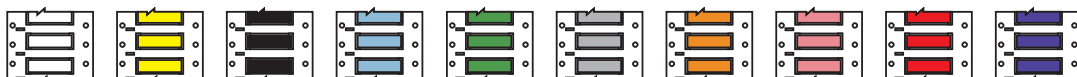
Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

Standard:

1 oder 2 Markierer

Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)



Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbbänder für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

B-7642 PERMASLEEVE HX POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 2:1, SELBSTVERLÖSCHEND



Einseitig bedruckbar, 50,80 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve™ PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel- durchmesser (mm)	Max. Kabel- durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
2HX-094-2-WT	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-094-2-WT-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-094-2-WT-3	Weiß	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2HX-094-2-WT-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-094-2-WT-J-3	Weiß	1,19	2,03	4,60	16,94	12,70	3	10000	30000	R6600
2HX-094-2-WT-J-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-094-2-WT-S	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HX-125-2-WT	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-125-2-WT-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-125-2-WT-3	Weiß	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	2500	7500	R6600
2HX-125-2-WT-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-125-2-WT-J-3	Weiß	1,57	2,79	6,00	16,94	12,70	3	10000	30000	R6600
2HX-125-2-WT-J-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-125-2-WT-S	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	500	500	R6600
2HX-187-2-WT	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
2HX-187-2-WT-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
2HX-187-2-WT-3	Weiß	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
2HX-187-2-WT-4	Weiß	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
2HX-187-2-WT-J	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	10000	10000	R6600
2HX-187-2-WT-J-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	10000	20000	R6600
2HX-187-2-WT-J-3	Weiß	2,39	3,83	8,50	16,94	15,88	3	10000	30000	R6600
2HX-187-2-WT-J-4	Weiß	2,39	3,83	8,50	12,70	15,88	4	10000	40000	R6600
2HX-187-2-WT-S	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	500	500	R6600
2HX-250-2-WT	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	1000	R6600
2HX-250-2-WT-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	2000	R6600
2HX-250-2-WT-3	Weiß	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	1000	3000	R6600
2HX-250-2-WT-4	Weiß	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	1000	4000	R6600
2HX-250-2-WT-J	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	7500	7500	R6600
2HX-250-2-WT-J-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	7500	15000	R6600
2HX-250-2-WT-J-3	Weiß	3,17	5,46	11,15	16,94	19,05	3	7500	22500	R6600
2HX-250-2-WT-J-4	Weiß	3,17	5,46	11,15	12,70	19,05	4	7500	30000	R6600
2HX-250-2-WT-S	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	500	500	R6600
2HX-375-2-WT	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
2HX-375-2-WT-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
2HX-375-2-WT-3	Weiß	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
2HX-375-2-WT-4	Weiß	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
2HX-375-2-WT-J	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
2HX-375-2-WT-J-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
2HX-375-2-WT-J-3	Weiß	4,77	8,13	16,40	16,94	25,40	3	2500	7500	R6600
2HX-375-2-WT-J-4	Weiß	4,77	8,13	16,40	12,70	25,40	4	2500	10000	R6600
2HX-375-2-WT-S	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	250	250	R6600
2HX-500-2-WT	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
2HX-500-2-WT-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
2HX-500-2-WT-3	Weiß	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	500	1500	R6600
2HX-500-2-WT-4	Weiß	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	500	2000	R6600
2HX-500-2-WT-J	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
2HX-500-2-WT-J-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	2500	5000	R6600
2HX-500-2-WT-J-3	Weiß	6,35	11,43	21,60	16,94	31,75	3	2500	7500	R6600
2HX-500-2-WT-J-4	Weiß	6,35	11,43	21,60	12,70	31,75	4	2500	10000	R6600
2HX-500-2-WT-S	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	250	250	R6600
2HX-750-2-WT	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
2HX-750-2-WT-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
2HX-750-2-WT-3	Weiß	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	250	750	R6600
2HX-750-2-WT-4	Weiß	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	250	1000	R6600
2HX-750-2-WT-J	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	2500	2500	R6600
2HX-750-2-WT-J-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	2500	5000	R6600
2HX-750-2-WT-J-3	Weiß	9,52	17,78	31,40	16,94	41,28	3	2500	7500	R6600
2HX-750-2-WT-J-4	Weiß	9,52	17,78	31,40	12,70	41,28	4	2500	10000	R6600
2HX-1000-2-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
2HX-1000-2-WT-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
2HX-1000-2-WT-3	Weiß	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	250	750	R6600
2HX-1000-2-WT-3-J	Weiß	11,43	24,13	42,16	16,94	50,80	3	2500	7500	R6600
2HX-1000-2-WT-4	Weiß	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	250	1000	R6600
2HX-1000-2-WT-4-J	Weiß	11,43	24,13	42,16	12,70	50,80	4	2500	10000	R6600
2HX-1000-2-WT-J	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	2500	2500	R6600
2HX-1000-2-WT-J-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	2500	5000	R6600
2HX-1500-2-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
2HX-1500-2-WT-J	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	1000	1000	R6600
2HX-2000-2-WT	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
2HX-2000-2-WT-J	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	1000	1000	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe & Auswahl der PermaSleeve Einzelstücke (optional): siehe vorherige Seite.

Materialmarken & Attribute auf Seiten 6-9. Farbänderungen für Thermotransfer-Tischdrucker auf Seite 169. Vollständige Materialeigenschaften auf Seite 172.

B-7642 PERMASLEEVE HX POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 2:1, SELBSTVERLÖSCHEND

Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve™ PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
2HX-094-2-WT	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-094-2-WT-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-094-2-WT-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J	Weiß	1,19	2,03	4,60	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-094-2-WT-J-2	Weiß	1,19	2,03	4,60	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-094-2-WT-J-4	Weiß	1,19	2,03	4,60	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-125-2-WT	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	2500	2500	R6600
2HX-125-2-WT-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	2500	5000	R6600
2HX-125-2-WT-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	2500	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J	Weiß	1,57	2,79	6,00	50,80	12,70	1	10000	10000	R6600
2HX-125-2-WT-J-2	Weiß	1,57	2,79	6,00	25,40	12,70	2	10000	20000	R6600
2HX-125-2-WT-J-4	Weiß	1,57	2,79	6,00	12,70	12,70	4	10000	40000	R6600
2HX-187-2-WT	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
2HX-187-2-WT-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
2HX-187-2-WT-J	Weiß	2,39	3,83	8,50	50,80	15,88	1	10000	10000	R6600
2HX-187-2-WT-J-2	Weiß	2,39	3,83	8,50	25,40	15,88	2	10000	20000	R6600
2HX-250-2-WT	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	1000	1000	R6600
2HX-250-2-WT-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	1000	2000	R6600
2HX-250-2-WT-J	Weiß	3,17	5,46	11,15	50,80	19,05	1	7500	7500	R6600
2HX-250-2-WT-J-2	Weiß	3,17	5,46	11,15	25,40	19,05	2	7500	15000	R6600
2HX-375-2-WT	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	1000	1000	R6600
2HX-375-2-WT-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
2HX-375-2-WT-J	Weiß	4,77	8,13	16,40	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
2HX-375-2-WT-J-2	Weiß	4,77	8,13	16,40	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
2HX-500-2-WT	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	500	500	R6600
2HX-500-2-WT-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	500	1000	R6600
2HX-500-2-WT-J	Weiß	6,35	11,43	21,60	50,80	31,75	1	2500	2500	R6600
2HX-500-2-WT-J-2	Weiß	6,35	11,43	21,60	25,40	31,75	2	2500	5000	R6600
2HX-750-2-WT	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	250	250	R6600
2HX-750-2-WT-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	250	500	R6600
2HX-750-2-WT-J	Weiß	9,52	17,78	31,40	50,80	41,28	1	2500	2500	R6600
2HX-750-2-WT-J-2	Weiß	9,52	17,78	31,40	25,40	41,28	2	2500	5000	R6600
2HX-1000-2-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	250	250	R6600
2HX-1000-2-WT-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	250	500	R6600
2HX-1000-2-WT-J	Weiß	11,43	24,13	42,16	50,80	50,80	1	2500	2500	R6600
2HX-1000-2-WT-J-2	Weiß	11,43	24,13	42,16	25,40	50,80	2	2500	5000	R6600
2HX-1500-2-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	250	250	R6600
2HX-1500-2-WT-J	Weiß	19,05	35,56	61,80	50,80	76,20	1	1000	1000	R6600
2HX-2000-2-WT	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	100	100	R6600
2HX-2000-2-WT-J	Weiß	25,40	48,26	80,40	50,80	101,60	1	1000	1000	R6600

Auswahl der PermaSleeve Farbe

Die Standardfarbe ist Weiß, die Schrumpfschläuche sind jedoch auch in anderen Farben erhältlich. Ersetzen Sie bei der Bestellung einfach „WT“ durch die Abkürzung der gewünschten Farbe.

Beispiel: Aus HX-094-2-WT-S wird HX-094-2-RD-S

Standardfarben

WT = Weiß GY = Grau VT = Violett
 BK = Schwarz OR = Orange YL = Gelb
 BL = Blau PK = Rosa
 GR = Grün RD = Rot

Ihre PermaSleeve Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 oder 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus HX-187-150-WT-S wird HX-187-150-WT-S-4

Die Zahl 4 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in vier Einzelstücke geschnitten wird.

Standard:

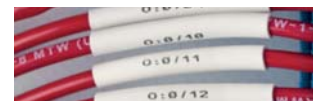
1 oder 2 Markierer

Optionen:

3 oder 4 Markierer pro Schrumpfschlauch (Einzelheiten zur Verfügbarkeit erhalten Sie vom Brady-Kundendienst.)

Einseitig bedruckbar, 76,20 mm breit

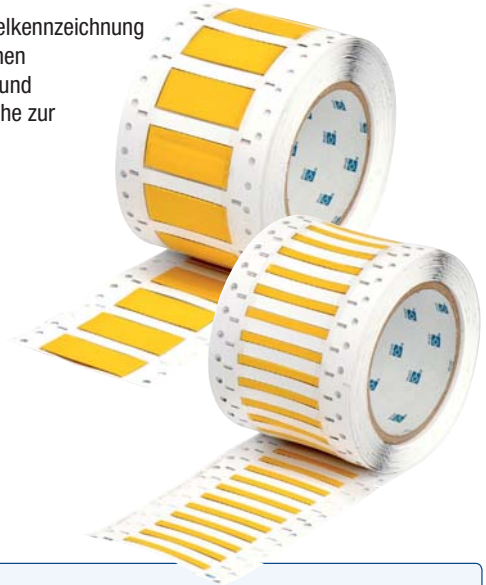
In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren B-7642 PermaSleeve™ HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die einseitig bedruckbar sind und eine Breite von 76,20 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel-durchmesser (mm)	Max. Kabel-durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
HX-1000-3-WT	Weiß	11,43	24,13	42,16	76,20	50,80	1	250	250	R6600
HX-1000-3-WT-J	Weiß	11,43	24,13	42,16	76,20	50,80	1	2500	2500	R6600
HX-1500-3-WT	Weiß	19,05	35,56	61,80	76,20	76,20	1	250	250	R6600
HX-1500-3-WT-J	Weiß	19,05	35,56	61,80	76,20	76,20	1	1000	1000	R6600
HX-2000-3-WT	Weiß	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	100	100	R6600
HX-2000-3-WT-J	Weiß	25,40	48,26	80,40	76,20	101,60	1	1000	1000	R6600

B-7646 PERMASLEEVE™ DIESELBESTÄNDIGE POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 3:1

Die B-7646 PermaSleeve Schrumpfschläuche wurden für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung in Umgebungen entwickelt, in denen sie für einen längeren Zeitraum und bei hohen Temperaturen organischen Flüssigkeiten, gängigen Kraftstoffen, Schmierstoffen und Lösungsmitteln ausgesetzt sind. Der Temperaturbereich dieser Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung ist -48 °C bis 57 °C (-55 °F bis 135 °F).



Zusammensetzung der PermaSleeve™ Bestellbezeichnung

Beispiel:

3DPS - 3.2x50 - B7646-YL - 2S

Produkt Max. Breite Material & Farbe
Durchmesser

Einzel-
stücke
Optional

Bestandteile der Bestellbezeichnung für B-7646 PermaSleeve™ dieselbeständige Polyolefin-Schrumpfschläuche:

Produkttyp
3:1DPS = Doppelseitig bedruckbar, B-7646 Brady-Format 3DPS = Doppelseitig bedruckbar, B-7646 Universalformat

Schlauchdurchmesser
2.4 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 0,8 mm - 2,4 mm
3.2 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,2 mm - 3,2 mm
4.8 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,5 mm - 4,8 mm
6.4 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 1,8 mm - 6,4 mm
9.5 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,0 mm - 9,5 mm
12.7 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 3,8 mm - 12,7 mm
19.1 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 6,0 mm - 19,1 mm
25.4 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 8,0 mm - 25,4 mm
38.1 Größe geeignet für Kabeldurchmesser 18,0 mm - 38,1 mm

Schlauchbreite
2 = 50,80 mm

Schlauchfarbe
Standardfarbe für B-7646: YL = Gelb

Optional: Einzelstücke pro Schlauch
Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 1 Marker. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Beispiel: 3DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S Die Zahl "2" bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in zwei Einzelstücke geschnitten wird.
Verfügbare Optionen: 2, 3 oder 4 Einzelstücke.

Empfohlene Farbbänder:
R6600

Empfohlene Druckerserie:
BradyPrinter™ PR Plus Drucker, Drucker der Brady IP™ Serie, BBP72 Drucker zum doppelseitigen Drucken

Software-Kompatibilität:
LabelMark™ Etiketten-Software

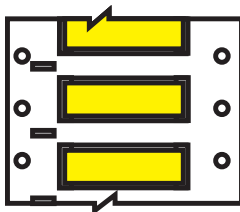
B-7646 PERMASLEEVE™ DIESELBESTÄNDIGE POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 3:1

Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit, Brady-Format

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren dieselbeständigen B-7646 PermaSleeve™ Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung im Brady-Format, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.



Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel- durchmesser (mm)	Max. Kabel- durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL	Gelb	1,20	3,20	6,60	50,80	15,88	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-2S	Gelb	1,20	3,20	6,60	25,40	15,88	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-3S	Gelb	1,20	3,20	6,60	16,94	15,88	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-4S	Gelb	1,20	3,20	6,60	12,70	15,88	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL	Gelb	1,50	4,80	9,20	50,80	19,05	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-2S	Gelb	1,50	4,80	9,20	25,40	19,05	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-3S	Gelb	1,50	4,80	9,20	16,94	19,05	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-4S	Gelb	1,50	4,80	9,20	12,70	19,05	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL	Gelb	1,80	6,40	11,25	50,80	25,40	1	2500	2500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-2S	Gelb	1,80	6,40	11,25	25,40	25,40	2	2500	5000	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-3S	Gelb	1,80	6,40	11,25	16,94	25,40	3	2500	7500	R6600
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-4S	Gelb	1,80	6,40	11,25	12,70	25,40	4	2500	10000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL	Gelb	3,00	9,50	16,50	50,80	31,75	1	1000	1000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-2S	Gelb	3,00	9,50	16,50	25,40	31,75	2	1000	2000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-3S	Gelb	3,00	9,50	16,50	16,94	31,75	3	1000	3000	R6600
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-4S	Gelb	3,00	9,50	16,50	12,70	31,75	4	1000	4000	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL	Gelb	3,80	12,70	20,80	50,80	41,28	1	500	500	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-2S	Gelb	3,80	12,70	20,80	25,40	41,28	2	500	1000	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-3S	Gelb	3,80	12,70	20,80	16,94	41,28	3	500	1500	R6600
3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-4S	Gelb	3,80	12,70	20,80	12,70	41,28	4	500	2000	R6600
3:1DPS-19X50-B7646-YL	Gelb	6,00	19,10	31,20	50,80	41,28	1	500	500	R6600
3:1DPS-19X50-B7646-YL-2S	Gelb	6,00	19,10	31,20	25,40	41,28	2	500	1000	R6600
3:1DPS-25X50-B7646-YL	Gelb	8,00	25,40	41,00	50,80	50,80	1	500	500	R6600
3:1DPS-25X50-B7646-YL-2S	Gelb	8,00	25,40	41,00	25,40	50,80	2	500	1000	R6600
3:1DPS-38X50-B7646-YL	Gelb	18,00	38,10	63,00	50,80	76,20	1	500	500	R6600
3:1DPS-38X50-B7646-YL-2S	Gelb	18,00	38,10	63,00	25,40	76,20	2	500	1000	R6600



Auswahl der PermaSleeve™ Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 2 Markierern. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL wird 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S
Die Zahl 2 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in zwei Einzelstücke geschnitten wird.

Erhältliche Optionen: 2, 3 oder 4 Stück.

B-7646 PERMASLEEVE™ DIESELBESTÄNDIGE POLYOLEFIN-SCHRUMPFSCHLÄUCHE ZUR KABELKENNZEICHNUNG MIT EINEM SCHRUMPFVERHÄLTNISS VON 3:1



Doppelseitig bedruckbar, 50,80 mm breit, Universalformat

In der Tabelle unten finden Sie alle verfügbaren dieselbeständigen B-7646 PermaSleeve™ Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung im Universalformat, die doppelseitig bedruckbar sind und eine Breite von 50,80 mm aufweisen.

Bestellbezeichnung	Farbe	Min. Kabel- durchmesser (mm)	Max. Kabel- durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Vertikaler Vorschub (mm)	Schläuche pro Reihe	Reihen pro Rolle	Gesamtmenge pro Packung	Farbband
3DPS-2.4x50mm-B7646YL	Gelb	0,80	2,40	4,80	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-2S	Gelb	0,80	2,40	4,80	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-3S	Gelb	0,80	2,40	4,80	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-2.4x50mm-B7646YL-4S	Gelb	0,80	2,40	4,80	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL	Gelb	1,20	3,20	6,60	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S	Gelb	1,20	3,20	6,60	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S (5Kx2)	Gelb	1,20	3,20	6,60	25,40	13,00	2	5000	10000	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-3S	Gelb	1,20	3,20	6,60	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-3.2x50mm-B7646YL-4S	Gelb	1,20	3,20	6,60	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL	Gelb	1,50	4,80	9,20	50,00	13,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-2S	Gelb	1,50	4,80	9,20	25,40	13,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-3S	Gelb	1,50	4,80	9,20	16,94	13,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-4.8x50mm-B7646YL-4S	Gelb	1,50	4,80	9,20	12,70	13,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL	Gelb	1,80	6,40	11,25	50,00	17,00	1	2500	2500	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-2S	Gelb	1,80	6,40	11,25	25,40	17,00	2	2500	5000	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-3S	Gelb	1,80	6,40	11,25	16,94	17,00	3	2500	7500	R6600
3DPS-6.4x50mm-B7646YL-4S	Gelb	1,80	6,40	11,25	12,70	17,00	4	2500	10000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL	Gelb	3,00	9,50	16,50	50,00	25,40	1	1000	1000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-2S	Gelb	3,00	9,50	16,50	25,40	25,40	2	1000	2000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-3S	Gelb	3,00	9,50	16,50	16,94	25,40	3	1000	3000	R6600
3DPS-9.5x50mm-B7646YL-4S	Gelb	3,00	9,50	16,50	12,70	25,40	4	1000	4000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL	Gelb	3,80	12,70	20,80	50,00	30,00	1	1000	1000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-2S	Gelb	3,80	12,70	20,80	25,40	30,00	2	1000	2000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-3S	Gelb	3,80	12,70	20,80	16,94	30,00	3	1000	3000	R6600
3DPS-12.7x50mm-B7646YL-4S	Gelb	3,80	12,70	20,80	12,70	30,00	4	1000	4000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL	Gelb	6,00	19,10	31,20	50,00	42,00	1	1000	1000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-2S	Gelb	6,00	19,10	31,20	25,40	42,00	2	1000	2000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-3S	Gelb	6,00	19,10	31,20	16,94	42,00	3	1000	3000	R6600
3DPS-19.1x50mm-B7646YL-4S	Gelb	6,00	19,10	31,20	12,70	42,00	4	1000	4000	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL	Gelb	8,00	25,40	41,00	50,00	51,00	1	500	500	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-2S	Gelb	8,00	25,40	41,00	25,40	51,00	2	500	1000	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-3S	Gelb	8,00	25,40	41,00	16,94	51,00	3	500	1500	R6600
3DPS-25.4x50mm-B7646YL-4S	Gelb	8,00	25,40	41,00	12,70	51,00	4	500	2000	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL	Gelb	18,00	38,10	63,00	50,00	72,00	1	500	500	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-2S	Gelb	18,00	38,10	63,00	25,40	72,00	2	500	1000	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-3S	Gelb	18,00	38,10	63,00	16,94	72,00	3	500	1500	R6600
3DPS-38.1x50mm-B7646YL-4S	Gelb	18,00	38,10	63,00	12,70	72,00	4	500	2000	R6600



Auswahl der PermaSleeve™ Einzelstücke (optional):

Standardmäßig besteht jeder Schrumpfschlauch aus 2 Markieren. Auf Wunsch können die Schrumpfschläuche aber auch in mehrere Einzelstücke geschnitten werden. Fügen Sie einfach die gewünschte Anzahl an Einzelstücken an die Bestellbezeichnung an.

Beispiel: Aus 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL wird 3:1DPS-3.2x50mm-B7646-YL-2S

Die Zahl 2 bedeutet, dass dieser Schrumpfschlauch in zwei Einzelstücke geschnitten wird.

Erhältliche Optionen: 2, 3 oder 4 Stück.

Farbbänder für Thermotransferdrucker

Alle Farbbänder von Brady wurden speziell für die Leistungsanforderungen der zu bedruckenden Materialien entwickelt. Denn die Kennzeichnungsbeständigkeit ist nur gewährleistet, wenn Farbband und Etikettenmaterial optimal aufeinander abgestimmt sind. Anhand der Referenzübersicht über Farbbänder und Materialien auf der folgenden Seite können Sie die optimale Kombination aus Farbband und Material ermitteln.

i Weitere druckerspezifische Farbbänder finden Sie auf den Seiten:
 BMP71 Seite 66
 BBP33 Seite 91

FARBAND-EIGENSCHAFTEN

Farbband	Zusammensetzung	Farbe	Hinweise / Details
R4300	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4400	Harz	Blau	Hohe Druckdichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4500	Wachs/Harz	Blau, Rot, Silber	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4900	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6000HF	Harz	Schwarz	Halogenfrees Farbband, hohe Druckdichte, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6100	Wachs/Harz	Schwarz	Ausgezeichnete Haltbarkeit des Farbbands für die allgemeine Anwendung. Geringerer Energiebedarf für den Druckkopf.
R6200	Harz	Schwarz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6400	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6600	Harz	Schwarz	Dieselbeständiges Farbband für den Thermindruck auf PermaSleeve™ und Heatex™ Schrumpfschläuchen von Brady. Dieses Farbband ist äußerst resistent gegen Chemikalien und Abrieb.
R6700	Wachs/Harz	Weiß	Das weiße Thermotransfer-Farbband der Serie 6700 bietet eine hohe Beständigkeit gegen Verkratzen, Verschmieren und aggressive Chemikalien. Das Farbband kann zum Drucken auf schwarzen PermaSleeve™ Materialien von Brady verwendet werden.
R6800	Harz	Weiß	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7940	Wachs	Schwarz	Waxfarbband für die allgemeine Anwendung in standardmäßiger Ausführung; geeignet für Papier und die temporäre Kennzeichnung
R7942	Wachs	Schwarz	Waxfarbband für die allgemeine Anwendung in standardmäßiger Ausführung; geeignet für Papier und die temporäre Kennzeichnung
R7950	Wachs/Harz	Schwarz, Blau, Grün, Rot	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7953	Wachs/Harz	Schwarz	Alternatives Wachs-/Harz-Farbband in standardmäßiger Ausführung für R7950 mit niedrigerer Chemikalienbeständigkeit und Wischfestigkeit.
R7960	Harz	Schwarz	Das Farbband R7960 bietet beim Drucken auf geeigneten Brady-Etiketten eine gute Lösungsmittelbeständigkeit (geringer bei Alkohol), eine hohe Druckqualität und eine ausgezeichnete Wischfestigkeit.
R7961	Harz	Schwarz	Das Farbband R7961 bietet beim Drucken auf geeigneten Brady-Etiketten eine ausgezeichnete Kratzfestigkeit und gute Chemikalienbeständigkeit.
R7962	Harz	Schwarz	Das R7962 ist ein Hochleistungsfarbband mit Harzbeschichtung, das eine hohe Wisch- und Kratzfestigkeit sowie eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Brenngasen aufweist.
R7964	Harz	Schwarz	Das Farbband R7964 bietet beim Drucken auf geeigneten Brady-Etiketten eine ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und gestochen scharfe Ausdrücke.
R7990	Harz	Blau, Grün, Rot, Weiß	Farbband mit guter Lösungsmittel- und Hitzebeständigkeit und hoher Wischfestigkeit.

REFERENZÜBERSICHT ÜBER FARBBÄNDER UND BREITE

THT-Farbbänder mit einem Kerndurchmesser von 12,7 mm – auengewickelt

Breite (mm)	Länge (m)	Farbe	WACHS		WACHS/HARZ						HARZ												
			R7940	R7942	R4300	R4500	R7950	R7953	R6100	R6700	R4400	R4900	R6000HF	R6200	R6400	R6600	R7960	R7961	R7962	R7964	R7990		
35,00	70,00	Schwarz	R7940	-	-	-	-	R7950	-	-	-	-	-	R4900	-	-	-	-	R7960	-	-	-	-
56,00	70,00	Silber	-	-	-	-	R4500-SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65,00	70,00	Schwarz	R7940	-	-	-	-	R7950	R7953	-	-	-	-	R4900	R6000HF	-	R6400	-	-	-	-	-	-
85,00	70,00	Schwarz	R7940	R7942	-	-	-	R7950	R7953	-	-	-	-	R4900	-	-	-	R6600	R7960	-	-	-	-
110,00	70,00	Schwarz	R7940	R7942	-	-	-	R7950	R7953	-	-	-	-	R4900	R6000HF	-	R7960	R6600*	R7960	R7961	-	-	R7964
110,00	70,00	Blau	-	-	-	-	-	R7950-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-BL
110,00	70,00	Grün	-	-	-	-	-	R7950-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-GR
110,00	70,00	Rot	-	-	-	-	-	R7950-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-RD
110,00	70,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7990-WT

*102 mm breit x 74 m lang.

Farbbänder für IP Drucker

Breite (mm)	Länge (m)	Farbe	WACHS		WACHS/HARZ						HARZ												
			R7940	R7942	R4300	R4500	R7950	R7953	R6100	R6700	R4400	R4900	R6000HF	R6200	R6400	R6600	R7960	R7961	R7962	R7964	R7990		
40,00	300,00	Schwarz	-	-	P-R4306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IP-R6206	IP-R6406	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Schwarz	-	-	P-R4302	-	-	-	-	IP-R6100	-	-	-	IP-R4902	IP-R6000HF	IP-R6200	IP-R6400	IP-R6600	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Blau	-	-	-	-	IP-R4500-BL	-	-	-	-	-	IP-R4400-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Grün	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IP-R4400-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Rot	-	-	-	-	IP-R4500-RD	-	-	-	-	-	IP-R4400-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	-	IP-R6700-WT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Schwarz	-	-	IP-R4300	-	-	-	-	IP-R6102	-	-	-	IP-R4900	-	IP-R6202	IP-R6402	IP-R6602	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Blau	-	-	-	-	IP-R4502-BL	-	-	-	-	-	IP-R4402-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Grün	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IP-R4402-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Rot	-	-	-	-	IP-R4502-RD	-	-	-	-	-	IP-R4402-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Silber	-	-	-	-	IP-R4502-SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Schwarz	-	-	P-R4307	-	-	-	-	IP-R6107	-	-	-	-	IP-R6007HF	IP-R6207	IP-R6407	IP-R6607	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Blau	-	-	-	-	IP-R4507-BL	-	-	-	-	-	IP-R4407-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Rot	-	-	-	-	IP-R4507-RD	-	-	-	-	-	IP-R4407-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	-	IP-R6707-WT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

THT-Farbbänder mit einem Kerndurchmesser von 25,4 mm – auengewickelt

Breite (mm)	Länge (m)	Farbe	WACHS		WACHS/HARZ						HARZ												
			R7940	R7942	R4300	R4500	R7950	R7953	R6100	R6700	R4400	R4900	R6000HF	R6200	R6400	R6600	R7960	R7961	R7962	R7964	R7990		
25,40	300,00	Schwarz	-	-	R4311	-	-	R7950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,00	300,00	Schwarz	-	R7942	R4306	-	-	R7950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Schwarz	-	R7942	R4302	-	-	R7950	-	-	-	-	-	R4902	R6000HF	-	R6400	R6600	-	R7961	-	-	R7964
60,00	300,00	Blau	-	-	-	-	R4500-BL	-	-	-	-	-	R4400-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Grün	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4400-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Rot	-	-	-	-	R4500-RD	-	-	-	-	-	R4400-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,00	300,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Schwarz	-	-	R4300	-	-	R7950*	R7953**	-	-	-	-	R4900	R6002HF	-	R6402	R6602	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Blau	-	-	-	-	R4502-BL	-	-	-	-	-	R4402-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Grün	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4402-GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Rot	-	-	-	-	R4502-RD	-	-	-	-	-	R4402-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Silber	-	-	-	-	R4502-SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83,00	300,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4402-WT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90,00	300,00	Schwarz	-	R7942	-	-	R7950	R7953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7960	R7961	R7962	R7964	-	-
110,00	300,00	Schwarz	-	R7942	R4307	-	-	R7950	R7953	R6107	-	-	-	-	R6007HF	-	R6407	R6607	-	R7961†	R7962	R7964	-
110,00	300,00	Blau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4407-BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Rot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4407-RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,00	300,00	Weiß	-	-	-	-	-	-	-	R6707-WT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R7961	-	-	-
130,00	300,00	Schwarz	-	-	R4304	-	-	R7950	-	-	-	-	-	R4904	R6004HF	-	-	-	-	-	-	-	-
130,00	300,00	Schwarz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170,00	300,00	Schwarz	-	R7942	R4308***	-	-	R7950	-	-	-	-	-	-	R6008HF***	-	-	-	R7960	R7961	-	-	-

*320 m lang anstelle von 300 m. **80 mm breit anstelle von 83 mm. *** 174 mm breit anstelle von 170 mm.

Referenzübersicht über Farbbänder und Materialien

REFERENZÜBERSICHT ÜBER FARBBÄNDER UND MATERIALIEN

Zur Gewährleistung der Kennzeichnungsbeständigkeit wurden alle Farbbänder speziell für die Anforderungen der zu bedruckenden Materialien entwickelt. Anhand der folgenden Referenzübersicht können Sie feststellen, welche Farbbandserie für Ihre Druckmaterialien empfohlen wird.

- Für jeweiliges Material empfohlenes Farbband.
- ▲ Für jeweiliges Material verwendbares Farbband.
- U Diese Materialien sind mit ihren entsprechenden Farbbändern UL-anerkannt.
- C Diese Materialien sind mit ihren entsprechenden Farbbändern CSA-anerkannt.
- cU Diese Materialien sind mit ihren entsprechenden Farbbändern cUL-anerkannt.
- W Weißes Farbband
- S Silbernes Farbband

B-#	Material	R4300	R4400	R4500	R4700	R4900	R600HF	R6100	R6200	R6400	R6600	R6700	R6800	R7940	R7942	R7950	R7961
B-109	Polyethylen-Anhänger	●	-	-	-	-	-	-	▲	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-342	PermaSleeve	●	-	● S	-	-	-	-	-	-	●	● W	-	-	-	●	-
B-345	PermaSleeve	-	▲ W	-	-	-	●	-	-	-	▲	-	● W	-	-	-	-
B-350	Polyester / Papier	-	▲	-	-	● U	▲	-	-	-	-	-	● W	-	-	-	-
B-351	Vinyl	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
B-352	Vinyl	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-408	Papier	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	▲	▲	-	-
B-411	Polyolefin-Anhänger	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
B-412	Polypropylen-Anhänger	▲	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	▲	●
B-413	Polyester	-	●	-	-	▲	● cU / U	-	▲ cU	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-422	Polyester	-	●	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲ C
B-423	Polyester	-	●	-	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲ C
B-423Y	Polyester	-	-	-	-	-	● U	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	-
B-424	Papier	●	-	▲	-	-	-	▲	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-425	Polypropylen	● U	-	●	-	-	-	-	● U / C	● U / C	-	-	-	-	-	●	▲ U / C
B-427	Vinyl	● U	-	▲	-	-	-	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-428	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	-	▲ C	-	-	-	-	-	-	● U	▲
B-430	Polyester	-	▲	-	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲ C
B-432	Polyester	-	▲	-	-	▲ U	● U	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲ C
B-433	Polyester	-	-	-	-	▲ U	●	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-434	Polyester	-	-	-	-	● U / C	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-435	Polyester	-	-	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-436	Polyimid	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
B-437	Tedlar®	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-438	Polyester	● U / C	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● U / C	-
B-439	Vinyl	-	▲ W	-	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-449	Polyolefin	▲	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	▲	▲
B-459	Polyester	-	▲ U	-	-	▲ U / C	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-473	Polyester	-	-	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-476	Polyimide	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-480	Polyester	-	●	-	-	▲	● cU / U	-	▲ U	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-483	Polyester	-	▲	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-484	Polyester	-	▲	-	-	▲ U	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-486	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	-	▲ C	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-488	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	-	▲ U / C	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-489	Polyester	● U / C	-	-	-	-	-	-	▲ U / C	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-498	Vinyl Gewebe	▲	-	-	-	-	▲	-	● U	-	-	-	-	-	-	▲	▲
B-499	Nylon	▲ U / C	-	▲	-	● U / C	▲ U	-	▲	-	-	-	-	-	-	▲ U / C	▲ C
B-508	Nomex® Anhänger	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-533	Polyester	-	●	-	-	▲	●	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
B-593	Polyester	-	● U / W	-	-	-	● cU / U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-642	Tedlar®	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-
B-717	Polyimid	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-718	Polyimid	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-719	Polyimid	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-724	Polyimid	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
B-727	Polyimid	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-728	Polyimid	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-729	Polyimid	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7351	Zerstörbares Vinyl	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7423	Polyester	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
B-7425	Polypropylen	●	-	-	-	-	-	-	▲	●	-	-	-	-	-	●	▲
B-7546	Polyester	-	▲	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7563	Metallisierter Polyester	-	-	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲ U
B-7566	Polyester	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7576	Polyester	-	▲	-	-	-	● U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7593	Polyester	-	-	-	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7594	Polypropylen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● U
B-7597	Polyethylen	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-7599	Polyethylen-Anhänger	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	▲
B-7606	Papier	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-7608	Papier	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-7610	Papier	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	●	-
B-7641	Polyolefin	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
B-7642	Polyolefin	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-
B-7643	Polyurethan	-	● W	-	-	▲	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-7646	Polyolefin-Schläuche	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
B-7696	Vinyl-Anhänger	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-8423	Polyester	-	▲	-	-	-	▲ U	-	● U / C	-	-	-	-	-	-	-	-

Nomex® und Tedlar® sind eingetragene Warenzeichen von DuPont.



Übersicht & Index

In diesem Teil befindet sich eine Übersicht über die Eigenschaften der Produktmaterialien und der anerkannten Industrienormen sowie ein vollständiger Index der Teilenummern.









Materialübersicht.....	172
Vergleich der Materialhaftung	178
Etiketten-Übersicht nach Größe	179
Produktindex	193



Materialübersicht

Diese Übersicht beinhaltet alle Brady-Materialien, die in diesem Katalog aufgelistet sind, einschließlich der wichtigsten Produktmerkmale, der Anwendungsgebiete und der Erfüllung von Normen und Richtlinien, sofern zutreffend.

Ausführlichere Informationen zu den Materialeigenschaften und Leistungsmerkmalen finden Sie in den technischen Datenblättern unter www.bradyeurope.com/tds.

Brady-Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
 B-103	Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	Transparent	-70 °C	110 °C	  	Das Schutzlaminat aus transparentem Polyester wird für die meisten Brady-Materialien empfohlen. Das Laminat wird auf den bedruckten Materialien angebracht, um den Aufdruck vor Schmutz, Chemikalien und Abrieb zu schützen.	–
B-109	Polyethylen-Anhänger	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C	  	Weißer Polyethylen-Anhänger mit matter Oberfläche. Hervorragender, vielseitiger Anhänger zur Kennzeichnung von Mehrleiterkabeln, Inventar, Sicherheitswarnungen bei Reparaturen und Halbfertigprodukten. Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sowie Luftfeuchtigkeit und gute Lesbarkeit dank Lösungsmittelbeständigkeit.	–
B-12	Acetategewebe		Schwarz auf Weiß	-40 °C	105 °C		Unsere B-12 Kabelmarkierer aus Acetatgewebe sind ideal für Tauchbeschichtungs- oder Einbrennzyklen	–
B-121	Papier	Matt	Weiß	-70 °C	60 °C		Ablösbarer Klebstoff; verwischt nicht. Kostengünstige, ablösbare Etiketten, die sich beispielsweise für die Inventarkennzeichnung oder als Wartungsetiketten eignen.	–
B-122	Fälschungssicheres Papier	Matt	Weiß	-40 °C	90 °C		Geringe interne Festigkeit; bedruckbar. Gut geeignet, wenn ein Etikett benötigt wird, das nicht im Ganzen entfernt werden kann.	–
B-124	Nichtklebende Papier-Einschübe	Matt	Weiß		66 °C		Geeignet für die Kennzeichnung von 110-Klemmblocken	–
B-184	Aluminiumfolie	Matt	Silber	-40 °C	130 °C		Äußerst weiche und flexible Aluminiumfolie. Bietet nach der Kennzeichnung eine dauerhafte Relief-Optik. Beständig gegen hohe Temperaturen, Öl, Lösungsmittel und Abrieb. Ideal für Kraftfahrzeuge oder die Verkabelung im Außenbereich.	–
B-292	Selbstlaminierendes Vinyl	Matt	Weiß/ Transparent	-40 °C	70 °C		Der transparente Teil des Etiketts wird vollständig um das Kabel gewickelt und bietet einen selbstlaminierenden Schutz, der beständig gegen Öl, Wasser und Lösungsmittel ist. Erhältlich auch in Orange, Grau, Violett, Braun, Gelb, Blau, Grün und Rot.	UL-Zulassung
B-319	Nicht schrumpfende Schläuche aus Polyolefin	Matt	Weiß	-65 °C	130 °C		Gute Beständigkeit der Legende und Wischfestigkeit. Für Anwendungen geeignet, bei denen computer-bedruckbare Schläuche eingesetzt werden. Nicht wärmschrumpfend.	Entspricht MIL-M-81531 und MIL-STD-202, Methode 215J
B-321	Wärmschrumpfende Schrumpfschläuche aus Polyolefin	Matt	Weiß	-40 °C	120 °C	  	Wärmschrumpfend; ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl und Lösungsmittel. Die Beschichtung schützt den Druck und sorgt so für eine dauerhafte Lesbarkeit. Für die Kennzeichnung mit Schrumpfschläuchen, die mit Computern bedruckt werden können.	Entspricht MIL-M-81531 und MIL-STD-202, Methode 215J
B-342	Wärmschrumpfende Schrumpfschläuche aus Polyolefin	Matt	Weiß	-70 °C	130 °C	 	Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 umschließen die Kabel passgenau und bieten so Schutz und dauerhafte Kennzeichnung. Verblasst nicht, flammhemmend. Erhältlich auch in Gelb, Schwarz, Blau, Braun, Grün, Grau, Orange, Rosa, Rot und Violett.	SAE-AMS-DTL-23053/5 C (Klasse 1); SAE-AS-81531; MIL-STD-202 Methode 215K; UL224
B-345	Hitzebeständige Schrumpfschläuche aus Polyvinylfluorid	Matt	Weiß	-70 °C	225 °C	  	Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1 (2,38 mm = 3:1), die speziell für hohe Temperaturen und Grobvakuum-Ausgasungen entwickelt wurden. Diese Schrumpfschläuche bestehen aus strahlungsbehandeltem PVDF, das für hohe Temperaturen geeignet ist. Erhältlich auch in Schwarz, Rosa, Blau und Gelb.	Erfüllt die Leistungsanforderungen von SAE-AMS-DTL-23053/18 (Klasse 2) für Isolierschläuche, SAE-AS-81531 für die Kennzeichnung von elektrischen Isoliermaterialien und MIL-STD-202G, Methode 215K
 B-350	Polyester-/ Papierlaminat mit Wasserkontaktanzeige	Glänzend	Weiß	-70 °C	90 °C	  	Zeigt Kontakt mit Wasser deutlich an und ermöglicht so die Beweisführung bei nicht berechtigten Garantieansprüchen, die Analyse von Geräteausfällen und die Fehlerbehebung.	UL-Zulassung
 B-351	Fälschungssicheres Vinyl	Matt	Weiß	-40 °C	80 °C	 	Weißes Vinyl mit matter Oberfläche. Das fälschungssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.	–
 B-352	Fälschungssicheres, metallisiertes Vinyl	Matt	Silber	-40 °C	80 °C	  	Metallisiertes Vinyl mit matter Oberfläche. Das fälschungssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.	UL-Zulassung
B-361	Selbstlaminierender Polyester	Glänzend	Weiß/ Transparent	-70 °C	110 °C		Bedruckbare, selbstlaminierende Blanko-Etiketten für Laserdrucker. Diese Etiketten verfügen über einen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende, das um die Markierung gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen.	–
 B-367	Polypropylen	Glänzend	Weiß	-70 °C	90 °C	  	Kundenspezifischer Abdruck fälschungssicheres Polypropylen für Typenschilder, Siegel oder Verschlüsse von Paketen, die eine hohe Leistung und einen Beweis von entfernten Etiketten erfordern. Erhältlich in Silber.	UL zertifiziert. Konform mit IEC61249-2-21 (2003-11) wenn mit dem halogenfreiem Farbband R6000 gedruckt
 B-408	Repositionierbares Papier	Matt	Weiß		70 °C		Für Thermotransferdrucker geeignetes Papier für allgemeine Zwecke. Weiß mit matter Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Kann abgelöst oder an einem anderen Ort wieder angebracht werden.	–

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-9.

>>

Brady-Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
B-410	Fälschungssicheres Polyolefin	Matt	Weiß	-70 °C	100 °C		Manipulationssicheres Polyolefin, für Laserdrucker geeignet. Für dauerhafte Kennzeichnungen, die nicht entfernt werden können.	–
B-411	Polyolefin	Matt	Weiß	-40 °C	50 °C		Weißer Polyolefin-Anhänger mit matter Oberfläche. Bietet gute Beständigkeit gegen Wasser und Chemikalien. Nicht für den Einsatz im Außenbereich empfohlen.	–
B-412	Polypropylen	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C		Weißer Polypropylen-Anhänger mit matter Oberfläche. Bietet ein sehr gut lesbares Druckergebnis sowie hohe Reißfestigkeit.	–
B-413	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Matt	Silber	-70 °C	110 °C	 	Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert). Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.	Dieses Material verfügt mit dem entsprechenden Farbband über die CSA- und UL-Zulassung.
B-422	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	100 °C	 	Weißes Material mit glänzender Oberfläche und einer 2 mil dicken Klebstoffschicht, gut geeignet für raue Oberflächen und Kunststoffe mit niedriger Oberflächenspannung. Lösungsmittelbeständig. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden. Auch geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-423	Polyester	Glänzend	Weiß	-70 °C	110 °C	 	Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden.	UL, CSA & AGA-Zulassung, Halogenfrei (DIN VDE 0472 Teil 815)
B-423YL	Polyester	Glänzend	Gelb	-70 °C	110 °C		Gelber, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL, CSA & AGA-Zulassung, Halogenfrei (DIN VDE 0472 Teil 815)
B-424	Papier	Matt	Weiß	-40 °C	50 °C		Weißes Papier mit matter Oberfläche und glatter Deckschicht, für den Thermotransferdruck geeignet. Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit beim Thermodruck von Barcodes. Für allgemeine Kennzeichnungszwecke.	–
B-425	Polypropylen	Matt	Weiß	-70 °C	80 °C	 	Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche für den Thermotransferdruck oder zum Beschriften. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Matt	Weiß/ Transparent	-80 °C	60 °C	 	Für den Thermotransferdruck geeignetes, selbstlaminiertes Material. Diese Etiketten verfügen über einen bedruckbaren Bereich mit transparentem Ende, das um die Markierung gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen. Erhältlich auch in Grau, Braun, Grün, Gelb, Blau, Rot, Lila und Orange	UL-Zulassung
B-428	Metallisierter Polyester	Matt	Silber	-40 °C	120 °C	 	Für den Thermotransferdruck geeigneter, metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Resistent gegen Lösungsmittel und unterschiedliche Temperaturen. Hervorragend geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-429	Polyolefin	Satin	Weiß	-70 °C	80 °C	 	Fälschungssicheres, zerstörbares Polyolefin für die zuverlässige Kennzeichnung von E-PROM-Bauteilen und Typenschildern, bei denen es auf hohe Haltbarkeit und Schutz vor dem Entfernen ankommt.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-430	Polyester	Glänzend	Transparent	-70 °C	100 °C	 	Transparenter Hochleistungs-Polyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-432	Polyester	Glänzend	Transparent	-40 °C	100 °C	 	Transparenter Hochleistungs-Polyester mit glänzender Oberfläche. Für den Thermotransferdruck geeignet. Ähnlich wie B-430, aber mit einer dickeren Acrylklebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-434	Metallisierter Polyester	Glänzend	Silber	-40 °C	90 °C	 	Metallisierter Polyester mit glänzender Oberfläche und einer dickeren Klebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet. Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel, gewährleistet eine ausgezeichnete Bildqualität.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-435	Metallisierter Polyester	Glänzend	Silber	-40 °C	90 °C	 	Der bedruckbare, metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und unterschiedlichen Temperaturen. Ideal geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-436	Polyimid	Matt	Bernsteinfarben	-40 °C	270 °C	 	Bernsteingelbes, für Thermotransferdrucker geeignetes Polyimid mit matter Oberfläche. Der Silikonklebstoff ist rückstandslos entfernbar und für die vorübergehende Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen geeignet.	Erfüllt die Anforderungen der MIL-PRF-55110G, allgemeine Spezifikation für Leiterplatten; SAE AS81531 Kennzeichnung von elektrischem Isoliermaterial; MIL-STD-202G Methode 215J Lösungsmittelbeständigkeit

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-9.

>>

Materialübersicht

Brady-Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
B-437	Polyvinylfluorid	Matt	Weiß	-70 °C	135 °C		Polyvinylfluorid-Etikettenmaterial mit matter Oberfläche. Wird für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung verwendet, wenn selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Dieses Etikettenmaterial verwendet einen Klebstoff für anspruchsvolle Anwendungsbereiche und ist in Endlos- sowie in gestanzten Formaten erhältlich. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser, Öl und andere häufig verwendete Flüssigkeiten. Auch in Gelb erhältlich.	Erfüllt die Anforderungen von MIL-M-8795B, Spezifikation für druckempfindliche Klebeetiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung
B-438	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Matt	Silber	-40 °C	40 °C		Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein Schachbrettmuster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.	UL-Zulassung
B-439	Vinyl	Satin	Weiß	-70 °C	40 °C		Farbiges Vinyl für Thermotransferdrucker. Ideal für Typenschilder, die Kennzeichnung von Endprodukten und allgemeine Kennzeichnungszwecke. Erhältlich auch in Schwarz, Blau, Grün, Orange, Violett, Silber und Gelb.	-
B-449	Polypropylen	Matt	Weiß	-70 °C	90 °C		Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Bietet ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.	-
B-459	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit matter Oberfläche. Für die Kennzeichnung der Oberseite von Leiterplatten und Typenschildern mit alphanumerischen Zeichen, Barcodes und Grafiken in hoher Qualität/Dichte.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-473	Spannungsableitender Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	120 °C		Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen nach der Verarbeitung. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung; erfüllt die EIA-541-Norm für Verpackungsmaterialien zum Schutz von Bauteilen, die empfindlich gegen elektrostatische Entladung sind; erfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 ⁴ und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien
B-476	Polyimid	Glänzend	Hellgrün	-70 °C	300 °C		Hellgrünes Polyimid mit glänzender Oberfläche. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Methode 215K
B-480	Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik	Matt	Silber	-70 °C	110 °C		Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert) mit besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete und raue Oberflächen. Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.	Dieses Material verfügt mit dem entsprechenden Farbband über die CSA-, UL- und cUL-Zulassung
B-483	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	120 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-484	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	120 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnlich wie B-483, aber dünner und daher besonders gut für winklige und gekrümmte Oberflächen geeignet. Besonders hohe Klebkraft auf strukturierten Metallen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.	UL-Zulassung
B-486	Metallisierter Polyester	Matt	Silber	-40 °C	120 °C		Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester. Bietet sehr gute Haftung auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-488	Polyester	Matt	Weiß	-70 °C	145 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-423, aber mit matter Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-489	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	120 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-483, aber mit matter Oberfläche. Besonders hohe Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
B-498	Vinylgewebe	Seidenmatt	Weiß	-40 °C	80 °C		Etikettenmaterial aus weißem Vinylgewebe mit glänzender Oberfläche. Der Klebstoff und die Gewebeschicht gewährleisten eine ausgezeichnete Klebkraft, dennoch lässt sich das Etikett rückstandsfrei ablösen und an anderer Stelle wieder anbringen.	UL-Zulassung
B-499	Nylongewebe	Matt	Weiß	-40 °C	90 °C		Nylongewebe mit matter Oberfläche. Der Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen. Auch in Orange, Rot und Gelb erhältlich.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung; halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-9.



















>>

Brady-Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
B-502	Vinylgewebe	Matt	Weiß	-40 °C	80 °C		Bedruckbare, wiederablösbare Blanko-Etiketten aus Vinylgewebe für Dot-Matrix-Drucker. Auch in Gelb erhältlich.	–
B-508	Nomex®-Anhänger	Matt	Weiß	-70 °C	130 °C		Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Ausgezeichnete Reißfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Hitze. Auch in Grün und Gelb erhältlich.	–
B-533	Polyester	Glänzend	Weiß	-70 °C	100 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und ablösbarem Klebstoff. Ideal für die Kennzeichnung von elektronischen Bauteilen und allgemeine Anwendungen; Etiketten sind beständig gegen Lösungsmittel und hohe Temperaturen und lassen sich rückstandsfrei entfernen.	UL-Zulassung
B-593	Polyester	Glänzend	Weiß	-20 °C	100 °C		EPREP-Typenschilder (Engraved Panel Replacement) dienen zur Patch-Panel-Kennzeichnung. Sie kennzeichnen externe Drucktasten, Schalter und interne Verbindungspunkte. Erhältlich auch in Schwarz, Grün, Rot, Silber und Gelb.	UL-Zulassung; cUL-Zulassung
B-595	Vinyl	Glänzend	Weiß	-40 °C	82 °C		Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff. Geeignet für ungleichmäßige, gebogene, raue und stark strukturierte Oberflächen (lackierte Betonwände, unebenes Holz, strukturierte Kunststoffe, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen). Haftet an „schwierigen“ Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung (PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe). Erhältlich in vielen Farben.	–
B-609	Papier	Matt	Weiß	-40 °C	70 °C		Dauerhafter Klebstoff; wischfest; per Hand beschreibbare Beschichtung; geringe interne Festigkeit. Geeignet für die wirtschaftliche, allgemeine Kennzeichnung. Auch in Gelb erhältlich.	–
B-619	Polyester	Matt	Weiß	-70 °C	145 °C		Lösungsmittelbeständig; verwischt nicht. Hohe Auflösung; gut geeignet für hohe Temperaturen. Für das Drucken von Barcodes und die Kennzeichnung von elektronischen Bauteilen und Leiterplatten, wenn eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und hohe Temperaturen erforderlich ist.	UL & CSA-Zulassung
B-642	Polyvinylfluorid	Matt	Weiß/ Transparent	-70 °C	120 °C		Für Anwendungsgebiete, in denen selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Selbstlaminiierende Etiketten für die Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln sowie Ampullen in Laboren. Hohe Abriebfestigkeit, verwischt nicht.	–
B-652	Polyimid	Matt	Bernsteinfarben	-70 °C	270 °C		Bernsteingelbes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Zur Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet.	Erfüllt beim Bedrucken mit Dot-Matrix-Druckern die folgenden Anforderungen: MIL-P-55110D allgemeine Spezifikation für Leiterplatten; MIL-M-81531 Kennzeichnung von elektrischem Isoliermaterial; MIL-STD-202F Methode 215J Lösungsmittelbeständigkeit
B-707	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	130 °C		Kennzeichnung elektronischer Bauteile; allgemeine Kennzeichnung. Gut geeignet für raue Oberflächen; starke Haftung an Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.	UL & CSA-Zulassung
B-708	Vinyl	Seidenmatt	Schwarz auf Weiß	-40 °C	70 °C		Unsere Kabelkennzeichnungsetiketten aus B-708 Vinyl für den Innen- und Außenbereich eignen sich ideal für Kabel, Stromkreise mit mehreren Leitungen sowie Rohre und Leitungen in Hydrauliksystemen.	–
B-712	Polyester	Matt	Transparent	-40 °C	105 °C		Kennzeichnung elektronischer Bauteile; allgemeine Kennzeichnung. Gut geeignet für raue Oberflächen; starke Haftung an Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.	–
B-717	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 ⁴ und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Methode 215K
B-718	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 ⁴ und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Methode 215K

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-9.










>>

Materialübersicht

Brady-Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet) Min. Max.		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
 B-719	Polyimid	Matt	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 ⁴ und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Methode 215K
B-722	Durchscheinender Polyester	Matt	Transparent	-40 °C	105 °C		Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff. Für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen, Barcodes und grafischen Symbolen sowie Logos in hoher Qualität. Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel; kann auf verschiedenen Oberflächen angebracht werden.	Halogenfrei (Din VDE 0472/ Teil 815)
 B-724	Polyimid	Matt	Bernsteinfarben	-70 °C	330 °C		Bernsteingelbes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.	Erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Methode 215K; erfüllt die Anforderungen der SAE AS81531 für die Kennzeichnung von elektrischen Isoliermaterialien
 B-727	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Methode 215K; frei von Dibutylzinn und Diocetylzinn.
 B-728	Polyimid	Matt	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erfass 12, Methode 215K
 B-729	Polyimid	Matt	Weiß	-70 °C	300 °C		Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.	UL-Zulassung; erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Methode 215K
B-7304	Edelstahl 304			-80 °C	815 °C		Diese Kabelanhänger und Kabelbinder werden aus Edelstahl (304) gefertigt. Die Anhänger können mechanisch geprägt oder lasergraviert werden.	–
B-7316	Edelstahl 316			-80 °C	815 °C		Diese Kabelanhänger und Kabelbinder werden aus Edelstahl (316) gefertigt. Die Anhänger können mechanisch geprägt oder lasergraviert werden.	–
 B-7351	Fälschungssicheres Vinyl	Matt	Weiß	-40 °C	80 °C		Weißes Vinyl mit matter Oberfläche. Das fälschungssichere Material bricht, um Produktmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.	–
B-7423	Polyester	Satin	Weiß	-70 °C	110 °C		Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-8423, aber besonders gut für das automatische Anbringen geeignet.	UL-Zulassung
B-747	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	130 °C		Etiketten für elektronische Bauteile und Leiterplatten sowie Barcodes. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Wischfestigkeit; die Kennzeichnung weist eine hohe Auflösung auf und ist beständig gegen hohe Temperaturen. Auch in Gelb erhältlich.	UL & CSA-Zulassung
 B-7511	Irreversibler, temperaturanzeigender Polyester	Glänzend	Weiß auf Blau				Irreversibles, temperaturanzeigendes Etikettenmaterial. Bietet eine permanente Aufzeichnung der höchsten Temperatur, die an einem bestimmten Gerät erreicht wird. Wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur erreicht, verfärbt sich die weiße Fläche auf dem Etikett irreversibel schwarz. Dies ist ein eindeutiges Zeichen, dass die höchste Temperatur erreicht wurde. Temperaturbereich: 37 – 143 °C / 99 – 289 °F.	–
 B-7512	Irreversibles, temperaturanzeigendes PEN-Material	Glänzend	Weiß auf Blau				Irreversibles, temperaturanzeigendes Etikettenmaterial. Bietet eine permanente Aufzeichnung der höchsten Temperatur, die an einem bestimmten Gerät erreicht wird. Wenn das Gerät eine bestimmte Temperatur erreicht, verfärbt sich die weiße Fläche auf dem Etikett irreversibel schwarz. Dies ist ein eindeutiges Zeichen, dass die höchste Temperatur erreicht wurde. Verfügbare Temperaturbereiche: 149 – 177 °C / 300 – 350 °F und 182 – 210 °C / 360 – 410 °F.	–
 B-7546	Fälschungssicherer Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	80 °C		Weißer Polyester mit glänzender Oberfläche. Hinterlässt ein VOID-Muster auf der Oberfläche. Der Klebstoff verhindert das Wiederablösen, damit das Etikett nicht wiederverwendet werden kann.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
 B-7563	Metallisierter Polyester	Satin	Silber	-40 °C	135 °C		Der für Thermotransferdrucker geeignete metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL-Zulassung
 B-7566	Fälschungssicherer Polyester	Glänzend	Transparent	-70 °C	80 °C		Transparenter Polyester mit glänzender Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.	–

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-9.

>>

Brady-Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		Leistungsmerkmale	Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.			
 B-7576	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Matt	Silber	-70 °C	100 °C		Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.	UL-Zulassung
B-759	Papier	Matt	Weiß	-70 °C	90 °C		Dauerhafter Klebstoff; verwischt nicht. Geeignet für die wirtschaftliche, allgemeine Kennzeichnung. Ermöglicht das Drucken von Barcodes. Ausgezeichnete Tonerhaftung.	–
B-7593	Polyester mit Polyethylenschaum-Laminat	Glänzend	Weiß	-40 °C	100 °C		Für Thermotransferdrucker geeignete Etiketten für Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder). Ermöglicht eine schnelle, problemlose und kostengünstige Erstellung von Legendenschildern. Für elektrische Bauteile, Schaltschränke, Drucktasten, Patch-Panels und eine Vielzahl anderer Anwendungen. Dieses Material kann auch für hochwertige Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen verwendet werden. Erhältlich auch in Schwarz, Grün, Rot, Silber und Gelb.	–
B-7594	Polypropylen	Glänzend	Weiß	-20 °C	100 °C		Weißes Polypropylen mit glänzender Oberfläche. Für den Thermotransferdruck. Bietet ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.	UL-Zulassung
B-7597	Polyethylen-Anhänger	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C		Polyethylen-Anhängermaterial. Reißfest, Deckschicht ist beständig gegen Abrieb und Verwischen. Material mit niedrigem Halogengehalt. Auch in Gelb erhältlich.	Halogenfrei (VDE 0472, Teil 815)
B-7599	Polyethylen-Anhänger	Matt	Gelb	-40 °C	50 °C		Weißes Polyethylen-Anhängermaterial. Rapido™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung können schnell und einfach angebracht werden. Drücken Sie einfach die Ecken des Materials zusammen, führen Sie Ihr Kabel durch die Öffnungen und ziehen Sie das Kabel weg, um die Kennzeichnung abzulösen.	–
B-7604	Thermodruck-Papier	Matt	Weiß	-20 °C	80 °C		Weißes Thermodruck-Papiermaterial für die kostengünstige allgemeine Kennzeichnung.	–
B-7606	Papier	Matt	Weiß	-40 °C	50 °C		Papieretikett für allgemeine Zwecke, die Kennzeichnung von Kartons oder in der Logistik.	–
B-7608	Papier	Matt	Weiß	-20 °C	60 °C		Weißes für den Thermotransferdruck geeignetes Papier für die kostengünstige allgemeine Kennzeichnung.	–
B-7610	Papier	Matt	Weiß	-40 °C	50 °C		Weißes für den Thermotransferdruck geeignetes Papier für die kostengünstige allgemeine Kennzeichnung.	–
B-7641	Wärmeschrumpfendes Polyolefin	Matt	Weiß	-70 °C	110 °C		Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, niedriger Halogengehalt, Schrumpfverhältnis 2:1. Diese Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzigenschaften und minimale Raucherentwicklung. Auch in Gelb erhältlich.	Halogenfrei (Din VDE 0472/ Teil 815)
B-7642	Wärmeschrumpfendes Polyolefin	Matt	Gelb	-40 °C	120 °C		Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1. Diese Schrumpfschläuche sind für hohe Temperaturen ausgelegt, in hohem Maße flammhemmend und äußerst flexibel.	–
B-7643	Thermoplastischer Polyether-Polyurethan	Matt	Weiß	-40 °C	90 °C		Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Material mit niedrigem Halogengehalt. Auch in Schwarz, Orange, Rot und Gelb erhältlich.	Halogenfreies Material gemäß IEC 61249-2-21 (2003-11)
B-7644	Polypropylen mit Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	Gelb	-10 °C	60 °C		Laminat-Träger für die Kabelkennzeichnung mit Streifen zur Laminierung des Textetiketts. Der Träger wird mit zwei Kabelbindern direkt an Leitungen oder Kabeln angebracht.	–
B-7645	Polypropylen-Anhänger mit Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	Gelb	-10 °C	60 °C		Selbstabdichtende Anhänger für die Kennzeichnung in extremen Umgebungen, z. B. für Ventile, Instrumente, Motoren und andere industrielle Bauteile. Laminat™-Anhänger sind mit einem Verstärkungsring aus Edelstahl erhältlich.	–
B-7646	Schrumpfschläuche aus Polyolefin, wärmeschrumpfend	Matt	Gelb	-55 °C	135 °C		Schrumpfschläuche zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung in Umgebungen, in denen sie für einen längeren Zeitraum und bei hohen Temperaturen organischen Flüssigkeiten, gängigen Kraftstoffen, Schmierstoffen und Lösungsmitteln ausgesetzt sind.	SAE AS-81531 und MIL-STD-202 Methode 215K, NF F 00-608
B-7696	Vinyl-Einsteckschilder	Glänzend	Weiß	-40 °C	70 °C		Bedruckbare DuraSleeve®-Einsteckschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende. Dank der festen Konstruktion des DuraSleeve-Kabelkennzeichnungssystems können die Einsteckschilder ganz einfach in saubere Träger eingeschoben werden. Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden. Auch in Gelb erhältlich.	UL94V0
B-773	Metallisierter Polyester	Matt	Silber	-65 °C	120 °C		Dauerhafter Acryklebstoff. Für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit alphanumerischen Zeichen, grafischen Symbolen und Logos. Kennzeichnung von elektronischen Bauteilen. Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Haftet auf verschiedenen Oberflächen.	UL & CSA-Zulassung, Halogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815)
B-799	Nylongewebe	Matt	Weiß	-40 °C	90 °C		Für die dauerhafte Kabelkennzeichnung oder allgemeine Kennzeichnungszwecke empfohlen.	Halogenfrei (Din VDE 0472/ Teil 815)
B-8423	Polyester	Satin	Weiß	-70 °C	110 °C		Polyester mit seidmattierter Oberfläche, günstigere Alternative zu B-423. Für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung. Auch in Gelb erhältlich.	UL-Zulassung; CSA-Zulassung
 B-966B		Glänzend	Transparent	-70 °C	120 °C		Nicht bedruckbarer Laminatüberzug der auf einer bedruckten Etikette eine höhere Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit bietet.	–

Einzelheiten finden Sie im Leitfaden zu Materialmarken und -eigenschaften auf den Seiten 8-9.

VERGLEICH DER MATERIALHAFTUNG

Die Haftung ist die Anziehungsstärke zwischen unterschiedlichen Materialien. Die Haftungsstärke richtet sich nach der Oberflächenspannung des zu kennzeichnenden Materials. Je höher die Oberflächenspannung, desto höher die Wahrscheinlichkeit, dass das Etikett haften bleibt. Bei einem Produkt mit niedriger Oberflächenspannung haftet das Etikett schlechter. Die folgenden Diagramme basieren auf der relativen Haftung nach einer Dauer von 24 Stunden für die genannten Oberflächenspannungskategorien.

GLATTE OBERFLÄCHE (hohe Oberflächenspannung)

Die Oberflächen in dieser Kategorie haben in der Regel Spannungswerte von mehr als 50 Dyn/cm.

- Edelstahl
- Kupfer
- Aluminium
- Glatte Kunststoffe
- Zinn
- Glas
- Glatte Metalle

STRUKTURIERTE/RAUE OBERFLÄCHE (mittlere Oberflächenspannung)

Die Oberflächen in dieser Kategorie haben in der Regel Spannungswerte von 38–50 Dyn/cm.

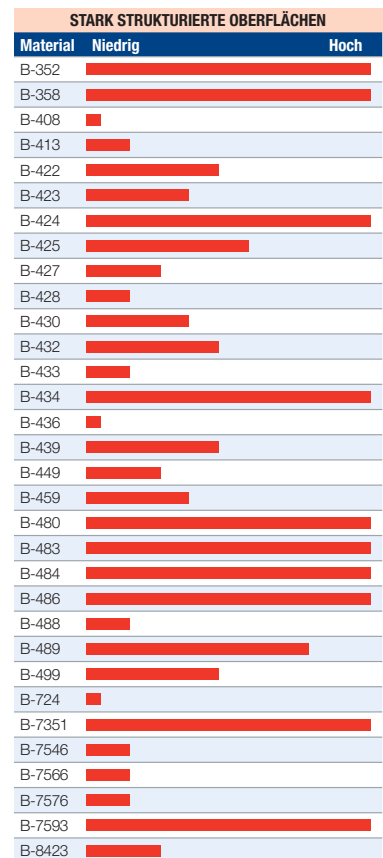
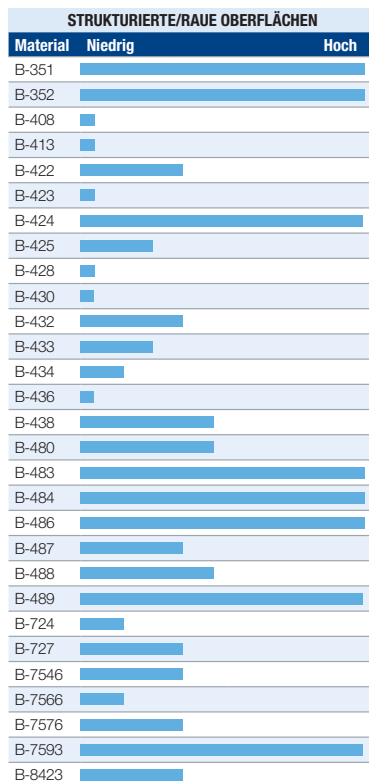
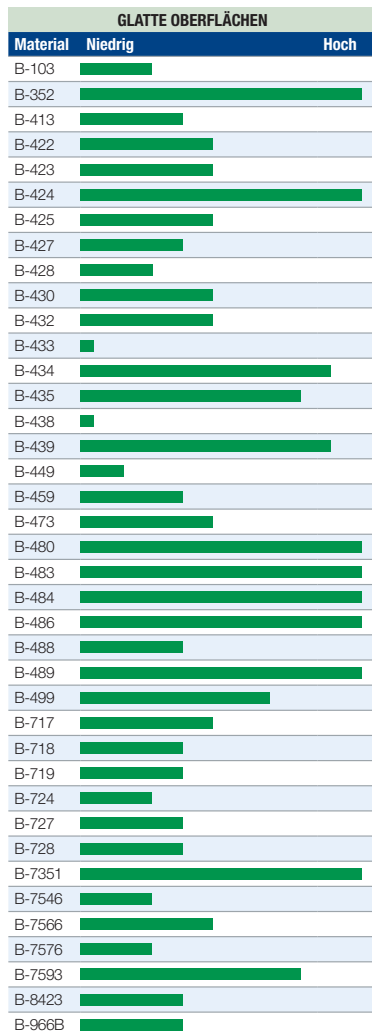
- Gussmetall
- Nylon
- Alkydharz
- Polyester
- Epoxidlack
- Polyurethan
- ABS
- Polycarbonat
- PVC
- Acryl

STARK STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE (niedrige Oberflächenspannung)

Die Oberflächen in dieser Kategorie haben in der Regel Spannungswerte von weniger als 38 Dyn/cm.

- Polystyrol
- Acetal
- Polyethylen
- Stark strukturiertes Polypropylen
- Teflon
- Pulverbeschichtungen
- Stark strukturierte ABS-Kunststoffe

Grad der Material-/Oberflächenhaftung



Spezifische Haftungswerte finden Sie in den technischen Datenblättern von Brady unter www.bradyeurope.com/tds.

Es wird empfohlen, Tests für das jeweilige Anwendungsgebiet durchzuführen.

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
5,00	5,00			B-7423	THT-208-7423-5	126
5,00	5,00			B-7423	THT-208-7423-10	126
5,84		15,24		B-412	M71C-230-412	62
6,00		2,10		B-342	M21-125-C-342	26
6,00		2,10		B-342	M21-125-C-342-YL	26
6,00		15,24		B-342	BM71C-125-342	56
6,10	3,81			B-430	M71-68-430	62
6,10		4,88		B-498	MC-240-498	32
6,10		9,14		B-498	M71C-240-498	59
6,10		25,91		B-498	B33C-240-498	88
6,10		50,29		B-498	THT-94-498	135
6,10		83,80		B-498	BM71C-240-498	59
6,35	3,35			B-350	THT-70-350-20	130
6,35	6,35			B-423	THT-11-423-10	105
6,35	6,35			B-423	M71-1-423	65
6,35	6,35			B-436	THT-11-436-10	120
6,35	6,35			B-473	THT-11-473-10	120
6,35	6,35			B-473	THT-70-473-20	120
6,35	6,35			B-476	THT-70-476-20	121
6,35	6,35			B-717	THT-70-717-20	122
6,35	6,35			B-718	THT-70-718-20	123
6,35	6,35			B-719	THT-70-719-20	124
6,35	6,35			B-724	THT-11-724-10	125
6,35	6,35			B-727	THT-11-727-10	125
6,35	6,35			B-727	THT-70-727-20	125
6,35	6,35			B-727	B33-11-727	83
6,35	6,35			B-7423	THT-209-7423-10	126
6,35	6,35			B-8423	BPT-11-8423-2.5	74
6,35	19,05			B-427	M71-10-427	54
6,35	36,50			B-498	THT-90-498-5	135
6,35	36,50			B-498	B33-90-498	85
6,35	38,10			B-427	M71-28-427	54
6,35	50,80			B-423	M71-2-423	63
6,35	50,80			B-717	M71-2-717	64
6,35		6,40		B-423	M21-250-423	27
6,35		6,40		B-430	M21-250-430	27
6,35		6,40		B-430	M21-250-430-WT-CL	27
6,35		6,40		B-595	M21-250-595-WT	27
6,35		6,40		B-595	M21-250-595-YL	27
7,92		25,91		B-498	B33C-312-498	88
8,00	8,00			B-718	THT-71-718-20	123
8,00	8,00			B-719	THT-71-719-20	124
8,00	8,00			B-727	THT-71-727-20	125
8,00	125,00			B-7593	THT-EP-20-7593-WT	118
8,00		50,29		B-498	THT-93-498	135
8,00		50,29		B-498	THT-93-498	135
8,08		4,88		B-498	MC-318-498	32
8,08		9,14		B-498	M71C-318-498	59
8,08		83,80		B-498	BM71C-318-498	59
8,50		2,10		B-342	M21-187-C-342	26
8,50		2,10		B-342	M21-187-C-342-YL	26
8,50		15,24		B-342	BM71C-187-342	56
8,89	5,08			B-430	M71-71-430	62
9,53	4,60			B-342	PS-094-150-WT-4	154
9,53	4,60			B-342	PS-094-150-WT-S-4	154
9,53	8,50			B-342	PS-187-150-WT-S-4	154
9,53	9,53			B-423	THT-38-423-10	105
9,53	9,53			B-423	M71-3-423	65
9,53	9,53			B-473	THT-38-473-10	120
9,53	9,53			B-717	THT-38-717-10	122
9,53	9,53			B-718	THT-38-718-10	123
9,53	9,53			B-719	THT-38-719-10	124
9,53	9,53			B-727	THT-38-727-10	125
9,53	9,53			B-7423	THT-210-7423-10	126
9,53	9,53			B-7423	THT-210-7423-10	126
9,53	9,53			B-8423	BPT-38-8423-2.5	74
9,53	16,40			B-342	PS-375-150-WT-S-4	154
9,53	20,96			B-499	M-130-499	33
9,53	25,40			B-498	M71-16-498	53
9,53	25,40			B-499	M71-16-499	53
9,53		4,88		B-499	M21-375-499	26
9,53		4,88		B-499	MC-375-499	33
9,53		4,90		B-499	M21-375-499-TB	26
9,53		6,10		B-412	MC-375-412	30
9,53		6,10		B-498	MC-375-498	32
9,53		6,40		B-423	M21-375-423	27
9,53		6,40		B-430	M21-375-430	27
9,53		6,40		B-430	M21-375-430-WT-CL	27
9,53		6,40		B-488	M21-375-488	27
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-BK	27
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-BL	27
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-BR	27
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-GN	27
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-GY	27
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-OR	27
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-PL	27

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-RD	27
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-WT	27
9,53		6,40		B-595	M21-375-595-YL	27
9,53		7,62		B-422	MC-375-422	30
9,53		7,62		B-595	MC-375-595-WT-BK	31
9,53		7,62		B-595	MC-375-595-YL-BK	31
9,53		9,14		B-498	M71C-375-498	59
9,53		15,24		B-412	M71C-375-412	62
9,53		15,24		B-422	M71C-375-422	48
9,53		15,24		B-430	M71C-375-430	48
9,53		25,91		B-498	B33C-375-498	88
9,53		50,29		B-498	THT-92-498	135
9,53		83,80		B-498	BM71C-375-498	59
10,00	4,40			B-7696	BM71D-1-7696	57
10,00	4,40			B-7696	BM71D-1-7696-YL	57
10,00	4,40			B-7696	M71D-1-7696	57
10,00	4,40			B-7696	M71D-1-7696-YL	57
10,00	4,40			B-7696	THTRDS-10x4,4-7696	143
10,16	10,16			B-423	M71-4-423	65
10,16	10,16			B-718	M71-4-718	64
11,00	74,00			B-430	THTTL-1-430	140
11,00	124,00			B-430	THTTL-2-430	140
11,15		2,10		B-342	M21-250-C-342	26
11,15		2,10		B-342	M21-250-C-342-YL	26
11,15		15,24		B-342	BM71C-250-342	56
11,21	8,50			B-342	BM71-187-175-342-4	55
12,00	4,40			B-7696	THTRDS-12x4,4-7696	143
12,00	4,40			B-7696	BM71D-2-7696	57
12,00	4,40			B-7696	BM71D-2-7696-YL	57
12,00	4,40			B-7696	M71D-2-7696	57
12,00	4,40			B-7696	M71D-2-7696-YL	57
12,00	50,00			B-109	BM71-60-109	58
12,00	50,00			B-109	M71-60-109	58
12,07		6,10		B-412	MC-475-412	30
12,07		7,62		B-422	MC-475-422	30
12,07		15,24		B-422	M71C-475-422	48
12,70	4,60			B-342	PS-094-150-WT-S-3	154
12,70	4,60			B-342	PS-094-2-WT-4	155
12,70	4,60			B-342	PS-094-2-WT-S-4	155
12,70	4,60			B-342	3PS-094-2-WT-4	156
12,70	4,60			B-7641	LSZH-094-2-WT-4	160
12,70	4,60			B-7641	2LSZH-094-2-WT-4	161
12,70	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-4	164
12,70	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-J-4	164
12,70	4,80			B-7646	3DPS-2.4x50mm-B7646YL-4S	168
12,70	5,08			B-422	THT-36-422-10	105
12,70	5,08			B-423	THT-36-423-10	105
12,70	5,08			B-423	THT-97-423-10	105
12,70	5,08			B-423	M71-5-423	65
12,70	5,08			B-473	THT-36-473-10	120
12,70	5,08			B-473	THT-97-473-10	120
12,70	5,08			B-717	THT-97-717-10	122
12,70	5,08			B-718	THT-97-718-10	123
12,70	6,00			B-342	PS-125-150-WT-3	154
12,70	6,00			B-342	PS-125-150-WT-S-3	154
12,70	6,00			B-342	PS-125-2-WT-S-4	155
12,70	6,00			B-342	3PS-125-2-WT-4	156
12,70	6,00			B-7641	LSZH-125-2-WT-4	160
12,70	6,00			B-7641	2LSZH-125-2-WT-4	161
12,70	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-4	164
12,70	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-J-4	164
12,70	6,60			B-7646	3:1DPS-3.2x50-B7646YL-4S	167
12,70	6,60			B-7646	3DPS-3.2x50mm-B7646YL-4S	168
12,70	6,99			B-423	M71-6-423	65
12,70	6,99			B-473	THT-96-473-10	120
12,70	6,99			B-473	M71-6-473	65
12,70	6,99			B-717	THT-96-717-10	122
12,70	8,50			B-342	PS-187-150-WT-3	154
12,70	8,50			B-342	PS-187-150-WT-S-3	154
12,70	8,50			B-342	PS-187-2-WT-4	155
12,70	8,50			B-342	PS-187-2-WT-S-4	155
12,70	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-4	156
12,70	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-S-4	156
12,70	8,50			B-7641	LSZH-187-2-WT-4	160
12,70	8,50			B-7641	2LSZH-187-2-WT-4	161
12,70	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-4	164
12,70	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-J-4	164
12,70	9,20			B-7646	3:1DPS-4.8x50-B7646YL-4S	167
12,70	9,20			B-7646	3DPS-4.8x50mm-B7646YL-4S	168
12,70	11,10			B-413	THT-12-413-10	104
12,70	11,10			B-423	THT-12-423-10	105
12,70	11,10			B-428	THT-12-428-10	107
12,70	11,10			B-435	THT-12-435-10	108
12,70	11,10			B-438	THT-12-438-10	128
12,70	11,10			B-473	THT-12-473-10	121
12,70	11,10			B-533	THT-12-533-10	112

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etiketten-durchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
12,70	11,10			B-717	THT-12-717-10	122
12,70	11,10			B-718	THT-12-718-10	123
12,70	11,10			B-719	THT-12-719-10	124
12,70	11,10			B-724	THT-12-724-10	125
12,70	11,10			B-727	THT-12-727-10	125
12,70	11,10			B-7351	THT-12-7351-10	128
12,70	11,10			B-8423	BPT-12-8423-2.5	74
12,70	11,10			B-8423	B33-12-8423	81
12,70	11,15			B-342	PS-250-150-WT-3	154
12,70	11,15			B-342	PS-250-150-WT-S-3	154
12,70	11,15			B-342	PS-250-2-WT-4	155
12,70	11,15			B-342	PS-250-2-WT-S-4	155
12,70	11,15			B-342	3PS-250-2-WT-4	156
12,70	11,15			B-7641	LSZH-250-2-WT-4	160
12,70	11,15			B-7641	2LSZH-250-2-WT-4	161
12,70	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-4	164
12,70	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-J-4	164
12,70	11,25			B-7646	3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-4S	167
12,70	11,25			B-7646	3DPS-6.4x50mm-B7646YL-4S	168
12,70	12,70			B-422	M-7-422	30
12,70	12,70			B-423	BM71-7-423	65
12,70	12,70			B-423	M71-7-423	65
12,70	12,70			B-473	THT-99-473-10	121
12,70	12,70			B-473	THT-99-473-10	121
12,70	12,70			B-498	M-7-498	32
12,70	12,70			B-498	M71-7-498	53
12,70	12,70			B-499	M71-7-499	53
12,70	12,70			B-717	THT-99-717-10	122
12,70	12,70			B-717	THT-99-717-10	122
12,70	12,70			B-719	THT-99-719-10	124
12,70	12,70			B-719	THT-99-719-10	124
12,70	12,70			B-728	THT-99-728-10	126
12,70	12,70			B-728	THT-99-728-10	126
12,70	12,70			B-7423	THT-211-7423-10	126
12,70	12,70			B-7423	THT-211-7423-5	126
12,70	12,70			B-7423	THT-211-7423-10	126
12,70	12,70			B-7566	THT-149-7566-10	129
12,70	16,40			B-342	PS-375-150-WT-3	154
12,70	16,40			B-342	PS-375-150-WT-S-3	154
12,70	16,40			B-342	PS-375-2-WT-4	155
12,70	16,40			B-342	PS-375-2-WT-S-4	155
12,70	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-4	156
12,70	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-S-4	156
12,70	16,40			B-7641	LSZH-375-2-WT-4	160
12,70	16,40			B-7641	2LSZH-375-2-WT-4	161
12,70	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-4	164
12,70	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-J-4	164
12,70	16,50			B-7646	3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-4S	167
12,70	16,50			B-7646	3DPS-9.5x50mm-B7646YL-4S	168
12,70	19,05			B-427	THT-80-427-5	133
12,70	19,05			B-427	M-11-427	34
12,70	19,05			B-427	BM71-11-427	54
12,70	19,05			B-427	M71-11-427	54
12,70	19,05			B-427	B33-80-427	86
12,70	19,05			B-427	WRAP-1-427	99
12,70	19,05			B-498	THT-68-498-10	135
12,70	19,05			B-498	B33-68-498	85
12,70	19,05			B-499	B33-68-499	85
12,70	19,05			B-499	WRAP-7-499	99
12,70	19,05			B-499	THT-68-499-10	136
12,70	20,80			B-7646	3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-4S	167
12,70	20,80			B-7646	3DPS-12.7x50mm-B7646YL-4S	168
12,70	21,60			B-342	PS-500-2-WT-S-4	155
12,70	21,60			B-7641	LSZH-500-2-WT-4	160
12,70	21,60			B-7641	2LSZH-500-2-WT-4	161
12,70	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-4	164
12,70	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-J-4	164
12,70	25,40			B-427	M-47-427	31
12,70	25,40			B-427	BM71-17-427	54
12,70	25,40			B-427	M71-17-427	54
12,70	25,40			B-427	B33-113-427	86
12,70	25,40			B-498	M-131-498	32
12,70	25,40			B-498	BPT-611-498	75
12,70	25,40			B-499	M-131-499	33
12,70	25,40			B-499	BPT-611-499	75
12,70	25,40			B-499	BPT-620-499	75
12,70	25,40			B-499	B33-611-499	87
12,70	25,40			B-499	B33-620-499	87
12,70	30,40			B-595	B30C-500-595-WT	78
12,70	31,20			B-7646	3DPS-19.1x50mm-B7646YL-4S	168
12,70	31,40			B-7641	LSZH-750-2-WT-4	160
12,70	31,40			B-7641	2LSZH-750-2-WT-4	161
12,70	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-4	164
12,70	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-J-4	164
12,70	31,75			B-427	M-102-427	31
12,70	31,75			B-427	BPT-305-427	75

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etiketten-durchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
12,70	31,75			B-427	B30-231-427	91
12,70	31,75			B-427	B30-231-427	91
12,70	33,02			B-428	M-92-428-BB	30
12,70	36,50			B-427	THT-61-427-5	133
12,70	36,50			B-427	B33-8-427	86
12,70	36,50			B-427	THT-8-427-10	133
12,70	36,50			B-427	THT-61-427-5	133
12,70	36,50			B-498	THT-87-498-5	135
12,70	36,50			B-498	B33-87-498	85
12,70	38,10			B-422	M-89-422	30
12,70	38,10			B-427	M-89-427	31
12,70	38,10			B-427	BM71-29-427	54
12,70	38,10			B-427	M71-29-427	54
12,70	38,10			B-427	WRAP-11-427	99
12,70	41,00			B-7646	3DPS-25.4x50mm-B7646YL-4S	168
12,70	41,00			B-7646	3DPS-25.4x50mm-B7646YL-4S	168
12,70	42,16			B-7641	LSZH-1000-2-WT-4	160
12,70	42,16			B-7641	2LSZH-1000-2-WT-4	161
12,70	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-4	164
12,70	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-4-J	164
12,70	50,80			B-483	M-61-483	30
12,70	50,80			B-483	M71-61-483	63
12,70	55,88			B-427	THT-127-427-3	133
12,70	55,88			B-427	THT-127-427-3	133
12,70	63,00			B-7646	3DPS-38.1x50mm-B7646YL-4S	168
12,70		4,88		B-499	M21-500-499	26
12,70		4,88		B-499	MC-500-499	33
12,70		4,90		B-499	M21-500-499-TB	26
12,70		6,10		B-584	MC-500-584	35
12,70		6,10		B-584	MC-500-584-YL	35
12,70		6,10		B-595	MC-500-595-CL-WT	31
12,70		6,10		B-595	MC-500-595-CL-BK	35
12,70		6,40		B-423	M21-500-423	27
12,70		6,40		B-430	M21-500-430	27
12,70		6,40		B-430	M21-500-430-WT-CL	27
12,70		6,40		B-488	M21-500-488	27
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-BK	27
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-BL	27
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-BR	27
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-GN	27
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-OR	27
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-WT	27
12,70		6,40		B-595	M21-500-595-YL	27
12,70		7,62		B-422	MC-500-422	30
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-YL-BK	31
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-OR-BK	33
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-BK-WT	35
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-BL-WT	35
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-GN-WT	35
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-RD-WT	35
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-WT-BK	35
12,70		7,62		B-595	MC-500-595-WT-RD	35
12,70		9,10		B-498	M71C-500-498	53
12,70		9,10		B-499	M71C-500-499	53
12,70		15,24		B-412	M71C-475-412	62
12,70		15,24		B-412	M71C-500-412	62
12,70		15,24		B-422	M71C-500-422	48
12,70		15,24		B-423	M71C-500-423	50
12,70		15,24		B-428	M71C-500-428	50
12,70		15,24		B-430	M71C-500-430	62
12,70		15,24		B-483	M71C-500-483	48
12,70		15,24		B-530	M71C-500-530	66
12,70		15,24		B-581	M71C-500-581-WT	51
12,70		15,24		B-581	M71C-500-581-YL	51
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-BK	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-BL	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-BR	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-CL	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-GD	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-GN	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-GY	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-LB	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-OC	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-OR	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-PK	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-PL	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-RD	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-SB	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-TN	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-WT	49
12,70		15,24		B-595	M71C-500-595-YL	49
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-BK	79
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-BL	79

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-GN	79
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-OR	79
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-RD	79
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-WT	79
12,70		30,00		B-7569	B30C-500-7569-YL	79
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-BK	78
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-BL	78
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-BR	78
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-CL	78
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-GD	78
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-GN	78
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-GY	78
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-OR	78
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-PL	78
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-RD	78
12,70		30,40		B-595	B30C-500-595-YL	78
12,89	4,60			B-342	BM71-94-1-342-2	55
12,89	6,00			B-342	BM71-125-1-342-2	55
12,89	8,50			B-342	BM71-187-1-342-2	55
12,89	16,40			B-342	BM71-375-1-342-2	55
14,94	6,00			B-342	BM71-125-175-342-3	55
14,94	8,50			B-342	BM71-187-175-342-3	55
14,94	21,60			B-342	BM71-500-175-342-YL-3	55
15,00	9,00			B-8423	BPT-G3-8423-YL	74
15,00	9,00			B-8423	BPT-G3-8423-YL	74
15,88		6,10		B-412	MC-625-412	30
15,88		7,62		B-422	MC-625-422	30
15,88		15,24		B-412	M71C-625-412	62
15,88		15,24		B-422	M71C-625-422	48
16,00	4,40			B-7696	THTRDS-16x4,4-7696	143
16,00	4,40			B-7696	THTRDS-16x4,4-7696-YL	143
16,00	4,40			B-7696	BM71D-3-7696	57
16,00	4,40			B-7696	BM71D-3-7696-YL	57
16,00	4,40			B-7696	M71D-3-7696	57
16,00	4,40			B-7696	BPTRDS-16x4,4-7696	75
16,00	4,40			B-7696	BPTRDS-16x4,4-7696-YL	75
16,00	9,00			B-7423	BPT-G3-8423-YL	74
16,40		2,10		B-342	M21-375-C-342	26
16,40		2,10		B-342	M21-375-C-342-YL	26
16,40		15,24		B-342	BM71C-375-342	56
16,51	5,08			B-103	LAM-1-103	116
16,51	5,08			B-423	THT-14-423-10	105
16,51	5,08			B-423	THT-47-423-10	105
16,51	5,08			B-423	M71-9-423	65
16,51	5,08			B-436	THT-14-436-10	120
16,51	5,08			B-438	THT-14-438-10	128
16,51	5,08			B-459	THT-14-459-10	110
16,51	5,08			B-473	THT-14-473-10	121
16,51	5,08			B-473	THT-47-473-10	121
16,51	5,08			B-473	M71-9-473	65
16,51	5,08			B-476	THT-14-476-10	121
16,51	5,08			B-476	THT-47-476-10	121
16,51	5,08			B-488	THT-14-488-10	111
16,51	5,08			B-498	THT-14-498-10	135
16,51	5,08			B-498	B33-14-498	87
16,51	5,08			B-717	THT-14-717-10	122
16,51	5,08			B-717	THT-47-717-10	122
16,51	5,08			B-718	THT-14-718-10	123
16,51	5,08			B-718	THT-47-718-10	123
16,51	5,08			B-718	M71-9-718	64
16,51	5,08			B-718	B33-14-718	91
16,51	5,08			B-719	THT-14-719-10	124
16,51	5,08			B-719	THT-47-719-10	124
16,51	5,08			B-724	M71-9-724	64
16,51	5,08			B-724	B33-14-724	91
16,51	5,08			B-724	THT-14-724-10	125
16,51	5,08			B-727	THT-14-727-10	125
16,51	5,08			B-727	THT-47-727-10	125
16,51	5,08			B-727	B33-14-717	83
16,51	5,08			B-727	B33-14-727	83
16,51	5,08			B-728	THT-14-728-10	126
16,51	5,08			B-7351	THT-14-7351-10	128
16,51	5,08			B-8423	BPT-14-8423-2.5	74
16,94	4,60			B-342	PS-094-2-WT-3	155
16,94	4,60			B-342	PS-094-2-WT-S-3	155
16,94	4,60			B-342	3PS-094-2-WT-3	156
16,94	4,60			B-7641	LSZH-094-2-WT-3	160
16,94	4,60			B-7641	2LSZH-094-2-WT-3	161
16,94	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-3	164
16,94	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-J-3	164
16,94	4,80			B-7646	3DPS-2.4x50mm-B7646YL-3S	168
16,94	6,00			B-342	3PS-125-2-WT-3	156
16,94	6,00			B-7641	LSZH-125-2-WT-3	160
16,94	6,00			B-7641	2LSZH-125-2-WT-3	161
16,94	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-3	164
16,94	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-J-3	164

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
16,94	6,60			B-7646	3.1DPS-3.2x50-B7646-YL-3S	167
16,94	6,60			B-7646	3DPS-3.2x50mm-B7646YL-3S	168
16,94	8,50			B-342	PS-187-2-WT-3	155
16,94	8,50			B-342	PS-187-2-WT-S-3	155
16,94	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-3	156
16,94	8,50			B-7641	LSZH-187-2-WT-3	160
16,94	8,50			B-7641	2LSZH-187-2-WT-3	161
16,94	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-3	164
16,94	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-J-3	164
16,94	9,20			B-7646	3.1DPS-4.8x50-B7646-YL-3S	167
16,94	9,20			B-7646	3DPS-4.8x50mm-B7646YL-3S	168
16,94	11,15			B-342	PS-250-2-WT-3	155
16,94	11,15			B-342	PS-250-2-WT-S-3	155
16,94	11,15			B-342	3PS-250-2-WT-3	156
16,94	11,15			B-7641	LSZH-250-2-WT-3	160
16,94	11,15			B-7641	2LSZH-250-2-WT-3	161
16,94	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-3	164
16,94	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-J-3	164
16,94	11,25			B-7646	3.1DPS-6.4x50-B7646-YL-3S	167
16,94	11,25			B-7646	3DPS-6.4x50mm-B7646YL-3S	168
16,94	16,40			B-342	PS-375-2-WT-3	155
16,94	16,40			B-342	PS-375-2-WT-S-3	155
16,94	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-3	156
16,94	16,40			B-7641	LSZH-375-2-WT-3	160
16,94	16,40			B-7641	2LSZH-375-2-WT-3	161
16,94	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-3	164
16,94	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-J-3	164
16,94	16,50			B-7646	3.1DPS-9.5x50-B7646-YL-3S	167
16,94	16,50			B-7646	3DPS-9.5x50mm-B7646YL-3S	168
16,94	20,80			B-7646	3.1DPS-12.7x50-B7646-YL-3S	167
16,94	20,80			B-7646	3DPS-12.7x50mm-B7646YL-3S	168
16,94	21,60			B-7641	LSZH-500-2-WT-3	160
16,94	21,60			B-7641	2LSZH-500-2-WT-3	161
16,94	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-3	164
16,94	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-J-3	164
16,94	31,20			B-7646	3DPS-19.1x50mm-B7646YL-3S	168
16,94	31,40			B-7641	LSZH-750-2-WT-3	160
16,94	31,40			B-7641	2LSZH-750-2-WT-3	161
16,94	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-3	164
16,94	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-J-3	164
16,94	41,00			B-7646	3DPS-25.4x50mm-B7646YL-3S	168
16,94	42,16			B-7641	LSZH-1000-2-WT-3	160
16,94	42,16			B-7641	2LSZH-1000-2-WT-3	161
16,94	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-3	164
16,94	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-J-3	164
16,94	63,00			B-7646	3DPS-38.1x50mm-B7646YL-3S	168
17,78	9,53			B-423	THT-57-423-10	105
17,78	9,53			B-473	THT-100-473-10	121
17,78	9,53			B-473	THT-57-473-10	121
19,05	4,60			B-342	PS-094-150-WT-2	154
19,05	4,60			B-7642	HX-094-150-WT-2	163
19,05	4,60			B-7642	HX-094-150-WT-J-2	163
19,05	6,00			B-342	PS-125-150-WT-2	154
19,05	6,00			B-342	PS-125-150-WT-S-2	154
19,05	6,00			B-342	M-125-075-342	32
19,05	6,00			B-7641	LSZH-125-150-YL-2	160
19,05	6,00			B-7642	HX-125-150-WT-2	163
19,05	6,00			B-7642	HX-125-150-WT-J-2	163
19,05	6,35			B-413	THT-1-413-10	104
19,05	6,35			B-423	THT-1-423-10	105
19,05	6,35			B-423	THT-46-423-10	105
19,05	6,35			B-423	M71-10-423	62
19,05	6,35			B-428	THT-1-428-10	107
19,05	6,35			B-435	THT-1-435-10	108
19,05	6,35			B-436	THT-1-436-10	120
19,05	6,35			B-437	THT-1-437w-10	134
19,05	6,35			B-438	THT-1-438-10	128
19,05	6,35			B-459	THT-1-459-10	110
19,05	6,35			B-473	THT-46-473-10	121
19,05	6,35			B-473	M71-10-473	65
19,05	6,35			B-473	THT-1-473-10	121
19,05	6,35			B-476	THT-1-476-10	121
19,05	6,35			B-480	THT-1-480-10	110
19,05	6,35			B-488	THT-1-488-10	111
19,05	6,35			B-498	THT-252-498-3	135
19,05	6,35			B-498	M71-10-498	53
19,05	6,35			B-498	THT-252-498-3-SC	75
19,05	6,35			B-498	B33-1-498	85
19,05	6,35			B-498	THT-1-498-10	135
19,05	6,35			B-717	THT-1-717-10	122
19,05	6,35			B-717	THT-46-717-10	122
19,05	6,35			B-718	THT-1-718-10	123
19,05	6,35			B-718	THT-46-718-10	123
19,05	6,35			B-719	THT-1-719-10	124
19,05	6,35			B-719	THT-46-719-10	124
19,05	6,35			B-724	THT-1-724-10	125

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etiketten-durchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
19,05	6,35			B-724	THT-46-724-10	125
19,05	6,35			B-727	THT-1-727-10	125
19,05	6,35			B-727	THT-46-727-10	125
19,05	6,35			B-727	M71-10-727	64
19,05	6,35			B-727	B33-1-727	83
19,05	6,35			B-727	B33-46-727	83
19,05	6,35			B-728	THT-1-728-10	126
19,05	6,35			B-728	THT-46-728-10	126
19,05	6,35			B-729	THT-1-729-10	126
19,05	6,35			B-7351	THT-1-7351-10	128
19,05	6,35			B-7423	THT-212-7423-10	126
19,05	6,35			B-7423	THT-212-7423-5	126
19,05	6,35			B-8423	BPT-1-8423-2.5	71
19,05	6,35			B-8423	B33-101-8423	84
19,05	8,50			B-342	PS-187-150-WT-S	154
19,05	8,50			B-342	PS-187-150-WT-S-2	154
19,05	8,50			B-342	M-187-075-342	32
19,05	8,50			B-7642	HX-187-150-WT-2	163
19,05	8,50			B-7642	HX-187-150-WT-J-2	163
19,05	11,15			B-342	PS-250-150-WT-2	154
19,05	11,15			B-342	PS-250-150-WT-S-2	154
19,05	11,15			B-342	M-250-075-342	32
19,05	11,15			B-7642	HX-250-150-WT-2	163
19,05	11,15			B-7642	HX-250-150-WT-J-2	163
19,05	12,70			B-498	M-11-498	32
19,05	12,70			B-498	BM71-11-498	53
19,05	12,70			B-498	M71-11-498	53
19,05	12,70			B-499	M-11-499	33
19,05	12,70			B-499	BM71-11-499	53
19,05	12,70			B-499	M71-11-499	53
19,05	16,40			B-342	PS-375-150-WT-2	154
19,05	16,40			B-342	PS-375-150-WT-S-2	154
19,05	16,40			B-342	M-375-075-342	32
19,05	16,40			B-7642	HX-375-150-WT-2	163
19,05	16,40			B-7642	HX-375-150-WT-J-2	163
19,05	19,05			B-423	THT-50-423-10	105
19,05	19,05			B-498	THT-254-498-3	135
19,05	19,05			B-498	THT-254-498-1.5-SC	75
19,05	21,60			B-342	PS-500-150-W-S-2	154
19,05	21,60			B-7642	HX-500-150-WT-2	163
19,05	21,60			B-7642	HX-500-150-WT-J-2	163
19,05	22,86			B-488	M71-80-488	51
19,05	23,80			B-498	THT-91-498-5	135
19,05	23,80			B-498	B33-91-498	87
19,05	23,81			B-427	THT-56-427-10	133
19,05	23,81			B-427	B33-56-427	86
19,05	25,40			B-427	M-48-427	31
19,05	25,40			B-427	BM71-18-427	54
19,05	25,40			B-427	M71-18-427	54
19,05	31,40			B-7642	HX-750-150-WT-2	163
19,05	31,40			B-7642	HX-750-150-WT-J-2	163
19,05	38,10			B-422	M-90-422	30
19,05	38,10			B-427	M-90-427	31
19,05	38,10			B-427	BM71-30-427	54
19,05	38,10			B-427	M71-30-427	54
19,05	38,10			B-427	M71-30-427-BL	54
19,05	38,10			B-427	M71-30-427-PL	54
19,05	38,10			B-427	M71-30-427-RD	54
19,05	42,16			B-7642	HX-1000-150-WT-2	163
19,05	42,16			B-7642	HX-1000-150-WT-J-2	163
19,05	44,45			B-427	THT-62-427-3.5	133
19,05	44,45			B-427	THT-73-427-10	133
19,05	44,45			B-427	B33-73-427	86
19,05	44,45			B-427	THT-62-427-3.5	133
19,05	76,20			B-109	M-12-109	38
19,05	76,20			B-109	BM71-12-109	58
19,05	76,20			B-109	M71-12-109	58
19,05		4,30		B-427	M21-750-427	26
19,05		4,88		B-499	M21-750-499	26
19,05		4,88		B-499	MC-750-499	33
19,05		6,10		B-584	MC-750-584	35
19,05		6,10		B-584	MC-750-584-YL	35
19,05		6,10		B-595	MC-750-595-CL-WT	31
19,05		6,10		B-595	MC-750-595-CL-BK	35
19,05		6,40		B-423	M21-750-423	27
19,05		6,40		B-430	M21-750-430	27
19,05		6,40		B-430	M21-750-430-WT-CL	27
19,05		6,40		B-488	M21-750-488	27
19,05		6,40		B-595	M21-750-595-BK	27
19,05		6,40		B-595	M21-750-595-BL	27
19,05		6,40		B-595	M21-750-595-BR	27
19,05		6,40		B-595	M21-750-595-GN	27
19,05		6,40		B-595	M21-750-595-GY	27
19,05		6,40		B-595	M21-750-595-OR	27
19,05		6,40		B-595	M21-750-595-PL	27

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etiketten-durchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
19,05		6,40		B-595	M21-750-595-RD	27
19,05		6,40		B-595	M21-750-595-WT	27
19,05		6,40		B-595	M21-750-595-YL	27
19,05		7,62		B-427	MC-750-427	31
19,05		7,62		B-595	MC-750-595-YL-BK	31
19,05		7,62		B-595	MC-750-595-OR-BK	33
19,05		7,62		B-595	MC-750-595-BK-WT	35
19,05		7,62		B-595	MC-750-595-BL-WT	35
19,05		7,62		B-595	MC-750-595-GN-WT	35
19,05		7,62		B-595	MC-750-595-RD-WT	35
19,05		7,62		B-595	MC-750-595-WT-BK	35
19,05		7,62		B-595	MC-750-595-WT-RD	35
19,94		15,24		B-412	M71C-785-412	62
20,00	8,00			B-8423	THT-G2-8423-YL	115
20,00	8,00			B-8423	BPT-G2-8423-YL	74
20,00	8,00			B-8423	B33-G2-8423-YL	81
20,00	30,00			B-434/B-7564	THTPNP-01-434/7564-2	117
20,00	30,00			B-483/B-7552	THTPNP-01-483/7552-2	117
20,32	36,50			B-427	THT-63-427-3.5	133
20,32	36,50			B-427	THT-74-427-10	133
20,32	36,50			B-427	B33-74-427	86
20,32	36,50			B-427	THT-63-427-3.5	133
20,32	36,50			B-498	THT-95-498-5	135
20,32	36,50			B-498	B33-95-498	87
20,32	36,50			B-498	B33-165-498	85
20,32	36,50			B-499	THT-69-499-3	136
20,32	36,50			B-499	B33-165-499	85
21,00	129,00			B-430	THHTL-3-430	140
21,60		15,24		B-342	BM71C-500-342	56
22,41	4,60			B-342	BM71-94-175-342-2	55
22,41	6,00			B-342	BM71-125-175-342-2	55
22,41	8,50			B-342	BM71-187-175-342-2	55
22,41	16,40			B-342	BM71-375-175-342-2	55
22,86	6,35			B-423	THT-2-423-10	105
22,86	6,35			B-423	THT-49-423-10	105
22,86	6,35			B-423	M71-13-423	65
22,86	6,35			B-437	THT-2-437-10	134
22,86	6,35			B-473	THT-2-473-10	121
22,86	6,35			B-473	THT-49-473-10	121
22,86	6,35			B-476	THT-2-476-10	121
22,86	6,35			B-488	THT-2-488-10	111
22,86	6,35			B-718	THT-2-718-10	123
22,86	6,35			B-718	THT-49-718-10	123
22,86	6,35			B-719	THT-2-719-10	124
22,86	6,35			B-719	THT-49-719-10	124
22,86	6,35			B-724	THT-2-724-10	125
22,86	6,35			B-724	M71-13-724	64
22,86	6,35			B-724	B33-2-724	83
22,86	6,35			B-727	THT-2-727-10	125
22,86	6,35			B-727	THT-49-727-10	125
22,86	6,35			B-727	B33-49-727	83
22,86	12,70			B-499	THT-125-499-3	136
22,86	12,70			B-499	M-84-499	33
22,86	12,70			B-499	M71-84-499	50
22,86	12,70			B-499	THT-125-499-1.5-SC	75
22,86	12,70			B-499	B33-125-499	85
22,86	19,05			B-428	B33-616-428	81
22,86	19,05			B-488	THT-140-488-3	111
22,86	19,05			B-488	BPT-616-488	74
22,86	19,05			B-488	THT-140-488-1.5-SC	74
22,86	22,86			B-488	THT-141-488-3	111
22,86	22,86			B-488	M71-97-488	51
22,86	22,86			B-488	BPT-617-488	74
22,86	22,86			B-488	THT-164-488-1-SC	74
22,86	22,86			B-488	THT-164-488-1	111
22,86	38,10			B-499	BPT-618-499	75
22,90	5,20			B-7599	BM71R-1-7599-YL	58
22,90	5,20			B-7599	THT-01-7599-YL	138
23,00	4,40			B-7696	THTRDS-23x4,4-7696	143
23,00	4,40			B-7696	BM71D-4-7696	57
23,00	4,40			B-7696	BM71D-4-7696-YL	57
23,00	4,40			B-7696	M71D-4-7696	57
23,00	4,40			B-7696	M71D-4-7696-YL	57
23,00	5,20			B-7599	THT-02-7599-YL	138
23,00	5,20			B-7599	BM71R-2-7599-YL	58
25,00	5,70			B-7599	THT-03-7599-YL	138
25,00	5,70			B-7599	BM71R-3-7599-YL	58
25,00	75,00			B-7593	THTEP-21-7593-WT	118
25,00	75,00			B-7593	THTEP-21-7593-YL	118
25,00	100,00			B-7593	THTEP-22-7593-WT	118
25,00	100,00			B-7593	THTEP-22-7593-YL	118
25,40	4,60			B-342	PS-094-2-WT-2	155
25,40	4,60			B-342	PS-094-2-WT-S-2	155
25,40	4,60			B-342	3PS-094-2-WT-2	156
25,40	4,60			B-342	3PS-094-2-WT-S-2	156
25,40	4,60			B-7641	LSZH-094-2-WT-2	160

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etiketten- breite (mm)	Etiketten- höhe (mm)	Etiketten- länge (m)	Etiketten- durch- messer (mm)	Brady- Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
25,40	4,60			B-7641	2LSZH-094-2-WT-2	161
25,40	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-2	164
25,40	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-J-2	164
25,40	4,75			B-423	THT-41-423-10	105
25,40	4,75			B-423	THT-42-423-10	105
25,40	4,75			B-423	M71-14-423	65
25,40	4,75			B-498	THT-253-498-3	135
25,40	4,75			B-498	THT-253-498-3-SC	75
25,40	4,75			B-717	THT-42-717-10	122
25,40	4,75			B-717	M71-14-717	64
25,40	4,75			B-718	THT-42-718-10	123
25,40	4,75			B-719	THT-42-719-10	124
25,40	4,75			B-719	B33-42-719	83
25,40	4,75			B-727	THT-42-727-10	125
25,40	4,80			B-7646	3DPS-2.4x50mm-B7646YL-2S	168
25,40	6,00			B-342	PS-125-2-WT-2	155
25,40	6,00			B-342	PS-125-2-WT-S-2	155
25,40	6,00			B-342	3PS-125-2-WT-2	156
25,40	6,00			B-342	3PS-125-2-WT-S-2	156
25,40	6,00			B-7641	LSZH-125-2-WT-2	160
25,40	6,00			B-7641	2LSZH-125-2-WT-2	161
25,40	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-2	164
25,40	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-J-2	164
25,40	6,35			B-103	lam-2-103	116
25,40	6,35			B-423	THT-103-423-10	105
25,40	6,35			B-423	THT-51-423-10	105
25,40	6,35			B-717	THT-103-717-10	122
25,40	6,35			B-718	THT-103-718-10	123
25,40	6,35			B-719	THT-103-719-10	124
25,40	6,35			B-724	THT-51-724-10	125
25,40	6,35			B-727	THT-103-727-10	125
25,40	6,35			B-727	B33-103-727	83
25,40	6,35			B-728	THT-103-728-10	126
25,40	6,35			B-729	THT-103-729-10	126
25,40	6,60			B-7646	3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-2S	167
25,40	6,60			B-7646	3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S	168
25,40	6,60			B-7646	3DPS-3.2x50mm-B7646YL-2S (5Kx2)	168
25,40	6,99			B-423	M71-15-423	65
25,40	6,99			B-428	M71-15-428	65
25,40	8,50			B-342	PS-187-2-WT-2	155
25,40	8,50			B-342	PS-187-2-WT-S-2	155
25,40	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-S-2	156
25,40	8,50			B-432	3PS-187-2-WT-2	156
25,40	8,50			B-7641	LSZH-187-2-WT-2	160
25,40	8,50			B-7641	2LSZH-187-2-WT-2	161
25,40	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-2	164
25,40	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-J-2	164
25,40	9,20			B-7646	3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-2S	167
25,40	9,20			B-7646	3DPS-4.8x50mm-B7646YL-2S	168
25,40	9,53			B-413	THT-3-413-10	104
25,40	9,53			B-423	THT-3-423-10	105
25,40	9,53			B-423	M71-16-423	63
25,40	9,53			B-423	BM71-16-423	65
25,40	9,53			B-428	THT-3-428-10	107
25,40	9,53			B-430	M71-16-430	62
25,40	9,53			B-473	THT-3-473-10	121
25,40	9,53			B-473	THT-58-473-10	121
25,40	9,53			B-473	M71-16-473	65
25,40	9,53			B-480	THT-3-480-10	110
25,40	9,53			B-483	M71-16-483	48
25,40	9,53			B-499	THT-152-499-3	136
25,40	9,53			B-499	THT-152-499-1.5-SC	75
25,40	9,53			B-499	B33-152-499	85
25,40	9,53			B-718	THT-3-718-10	123
25,40	9,53			B-718	THT-58-718-10	123
25,40	9,53			B-719	THT-3-719-10	124
25,40	9,53			B-719	THT-58-719-10	124
25,40	9,53			B-724	THT-3-724-10	125
25,40	9,53			B-724	M71-16-724	64
25,40	9,53			B-727	M71-16-727	64
25,40	9,53			B-727	B33-58-727	83
25,40	9,53			B-727	THT-58-727-10	125
25,40	9,98			B-425	THT-30-425-10	106
25,40	11,15			B-342	PS-250-2-WT-2	155
25,40	11,15			B-342	PS-250-2-WT-S-2	155
25,40	11,15			B-342	3PS-250-2-WT-2	156
25,40	11,15			B-342	3PS-250-2-WT-S-2	156
25,40	11,15			B-7641	LSZH-250-2-WT-2	160
25,40	11,15			B-7641	2LSZH-250-2-WT-2	161
25,40	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-2	164
25,40	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-J-2	164
25,40	11,25			B-7646	3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-2S	167
25,40	11,25			B-7646	3DPS-6.4x50mm-B7646YL-2S	168
25,40	12,40			B-498	BPT-659-498	75
25,40	12,40			B-499	BPT-659-499	75
25,40	12,40			B-499	B33-659-499	87

Etiketten- breite (mm)	Etiketten- höhe (mm)	Etiketten- länge (m)	Etiketten- durch- messer (mm)	Brady- Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
25,40	12,70			B-103	LAM-5-103	116
25,40	12,70			B-351	M-17-351	44
25,40	12,70			B-351	M71-17-351	66
25,40	12,70			B-352	M71-17-352	66
25,40	12,70			B-352	THT-5-352-10	127
25,40	12,70			B-413	THT-5-413-10	104
25,40	12,70			B-422	M-47-422	30
25,40	12,70			B-422	M-17-422	39
25,40	12,70			B-422	THT-5-422-10	105
25,40	12,70			B-423	THT-5-423-10	105
25,40	12,70			B-423	THT-59-423-10	105
25,40	12,70			B-423	M71-17-423	63
25,40	12,70			B-423	BM71-17-423	65
25,40	12,70			B-423	B33-5-423	81
25,40	12,70			B-423	THT-59-423-10	105
25,40	12,70			B-425	THT-5-425-10	106
25,40	12,70			B-425	B33-5-425	82
25,40	12,70			B-428	M-47-428	30
25,40	12,70			B-428	BM71-17-428	50
25,40	12,70			B-428	M71-17-428	50
25,40	12,70			B-428	B33-5-428	81
25,40	12,70			B-428	THT-5-428-10	107
25,40	12,70			B-430	THT-39-430-10	107
25,40	12,70			B-430	M71-17-430	62
25,40	12,70			B-432	M-17-432-CL-BK	44
25,40	12,70			B-433	THT-59-433-2.5-SC	74
25,40	12,70			B-434	B33-5-434	81
25,40	12,70			B-434	THT-5-434-10	108
25,40	12,70			B-435	THT-5-435-10	108
25,40	12,70			B-437	THT-5-437-10	134
25,40	12,70			B-437	THT-5-437-10-YL	134
25,40	12,70			B-438	THT-5-438-10	128
25,40	12,70			B-449	THT-5-449-10	109
25,40	12,70			B-459	THT-5-459-10	110
25,40	12,70			B-473	THT-5-473-10	121
25,40	12,70			B-473	THT-59-473-10	121
25,40	12,70			B-473	M71-17-473	65
25,40	12,70			B-473	THT-59-473-10	121
25,40	12,70			B-476	THT-59-476-10	121
25,40	12,70			B-476	THT-59-476-10	121
25,40	12,70			B-480	THT-5-480-10	110
25,40	12,70			B-483	THT-59-483-10	110
25,40	12,70			B-483	M-47-483	31
25,40	12,70			B-483	M71-17-483	48
25,40	12,70			B-483	B33-5-483	81
25,40	12,70			B-484	THT-5-484-10	111
25,40	12,70			B-486	THT-59-486-10	111
25,40	12,70			B-486	M71-17-486	50
25,40	12,70			B-486	B33-5-486	82
25,40	12,70			B-488	THT-5-488-10	111
25,40	12,70			B-489	M71-17-489	48
25,40	12,70			B-489	B33-5-489	81
25,40	12,70			B-489	THT-5-489-10	112
25,40	12,70			B-498	THT-5-498-10	135
25,40	12,70			B-498	THT-59-498-10	135
25,40	12,70			B-498	M71-17-498	53
25,40	12,70			B-498	THT-59-498-2.5-SC	75
25,40	12,70			B-498	B33-5-498	85
25,40	12,70			B-498	THT-59-498-10	135
25,40	12,70			B-533	THT-5-533-10	112
25,40	12,70			B-533	THT-59-533-10	112
25,40	12,70			B-533	THT-59-533-2.5-SC	74
25,40	12,70			B-533	THT-59-533-10	112
25,40	12,70			B-717	THT-59-717-10	122
25,40	12,70			B-717	THT-59-717-10	122
25,40	12,70			B-718	THT-5-718-10	123
25,40	12,70			B-718	THT-59-718-10	123
25,40	12,70			B-718	THT-59-718-10	123
25,40	12,70			B-719	THT-5-719-10	124
25,40	12,70			B-719	THT-59-719-10	124
25,40	12,70			B-724	THT-5-724-10	125
25,40	12,70			B-724	M71-17-724	64
25,40	12,70			B-727	THT-59-727-10	125
25,40	12,70			B-727	B33-59-727	83
25,40	12,70			B-727	THT-59-727-10	125
25,40	12,70			B-728	THT-59-728-10	126
25,40	12,70			B-728	THT-59-728-10	126
25,40	12,70			B-7351	THT-5-7351-10	128
25,40	12,70			B-7546	THT-59-7546-10	128
25,40	12,70			B-7563	BPT-5-7563-2.5	74
25,40	12,70			B-7566	THT-39-7566-10	129
25,40	12,70			B-7576	THT-59-7576-10	129
25,40	12,70			B-8423	BPT-5-8423-2.5	74
25,40	16,40			B-342	PS-375-2-WT-2	155
25,40	16,40			B-342	PS-375-2-WT-S-2	155
25,40	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-2	156

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
25,40	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-S-2	156
25,40	16,40			B-7641	LSZH-375-2-WT-2	160
25,40	16,40			B-7641	2LSZH-375-2-WT-2	161
25,40	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-2	164
25,40	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-J-2	164
25,40	16,50			B-7646	3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-2S	167
25,40	16,50			B-7646	3DPS-9.5x50mm-B7646YL-2S	168
25,40	19,05			B-427	M-136-427	34
25,40	19,05			B-427	M71-96-427	54
25,40	19,05			B-498	THT-88-498-5	135
25,40	19,05			B-498	M-48-498	32
25,40	19,05			B-498	BM71-18-498	53
25,40	19,05			B-498	M71-18-498	53
25,40	19,05			B-498	B33-88-498	85
25,40	19,05			B-499	M71-18-499	53
25,40	20,80			B-7646	3:1DPS-12.7X50-B7646-YL-2S	167
25,40	20,80			B-7646	3DPS-12.7x50mm-B7646YL-2S	168
25,40	21,60			B-342	PS-500-2-WT-2	155
25,40	21,60			B-342	PS-500-2-WT-S-2	155
25,40	21,60			B-342	3PS-500-2-WT-2	156
25,40	21,60			B-7641	LSZH-500-2-WT-2	160
25,40	21,60			B-7641	2LSZH-500-2-WT-2	161
25,40	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-2	164
25,40	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-J-2	164
25,40	25,40			B-422	M-49-422	30
25,40	25,40			B-423	BM71-19-423	50
25,40	25,40			B-423	M71-19-423	50
25,40	25,40			B-427	THT-116-427-5	133
25,40	25,40			B-427	M-49-427	31
25,40	25,40			B-427	BM71-19-427	54
25,40	25,40			B-427	M71-19-427	54
25,40	25,40			B-427	M71-19-427-YL	54
25,40	25,40			B-427	BPT-211-427	75
25,40	25,40			B-427	B33-116-427	86
25,40	25,40			B-427	B33-211-427	86
25,40	25,40			B-427	WRAP-2-427	99
25,40	25,40			B-483	M71-19-483	48
25,40	25,40			B-498	M-49-498	32
25,40	25,40			B-498	BM71-19-498	53
25,40	25,40			B-498	M71-19-498	53
25,40	25,40			B-499	M-78-499	41
25,40	25,40			B-499	M71-19-499	53
25,40	25,40			B-499	WRAP-13-499	99
25,40	25,40			B-642	M71-19-642	54
25,40	31,20			B-7646	3:1DPS-19X50-B7646-YL-2S	167
25,40	31,20			B-7646	3DPS-19.1x50mm-B7646YL-2S	168
25,40	31,40			B-7641	LSZH-750-2-WT-2	160
25,40	31,40			B-7641	2LSZH-750-2-WT-2	161
25,40	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-2	164
25,40	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-J-2	164
25,40	31,75			B-427	M-143-427	31
25,40	31,75			B-427	M71-103-427	54
25,40	31,75			B-427	BPT-311-427	75
25,40	31,75			B-427	B33-311-427	86
25,40	31,75			B-427	WRAP-3-427	99
25,40	36,50			B-427	THT-9-427-10	133
25,40	36,50			B-427	THT-9-427-10-YL	133
25,40	36,50			B-427	B33-9-427	86
25,40	36,50			B-498	THT-89-498-5	135
25,40	36,50			B-498	BPT-621-498	75
25,40	36,50			B-498	B33-89-498	85
25,40	36,50			B-499	BPT-621-499	75
25,40	36,50			B-499	B33-621-499	87
25,40	38,10			B-427	M-91-427	31
25,40	38,10			B-427	M-91-427-YL	31
25,40	38,10			B-427	BM71-31-427	54
25,40	38,10			B-427	M71-31-427	54
25,40	38,10			B-427	M71-31-427-GN	54
25,40	38,10			B-427	M71-31-427-RD	54
25,40	38,10			B-427	M71-31-427-YL	54
25,40	38,10			B-427	WRAP-4-427	99
25,40	38,10			B-498	M-91-498	32
25,40	38,10			B-499	WRAP-8-499	99
25,40	38,10			B-642	M71-31-642	54
25,40	41,00			B-7646	3:1DPS-25X50-B7646-YL-2S	167
25,40	41,00			B-7646	3DPS-25.4x50mm-B7646YL-2S	168
25,40	42,16			B-342	PS-1000-2-WT-2	155
25,40	42,16			B-7641	LSZH-1000-2-WT-2	160
25,40	42,16			B-7641	2LSZH-1000-2-WT-2	161
25,40	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-2	164
25,40	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-J-2	164
25,40	48,26			B-432	M-78-432-CL-BK	44
25,40	48,26			B-499	M-128-499	33
25,40	50,80			B-351	M-20-351	44
25,40	50,80			B-351	M71-20-351	66
25,40	50,80			B-352	M71-20-352	66

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
25,40	50,80			B-422	BM71-20-422	48
25,40	50,80			B-423	M71-20-423	63
25,40	50,80			B-423	BM71-20-423	65
25,40	50,80			B-424	BM71-20-424	51
25,40	50,80			B-424	M71-20-424	51
25,40	50,80			B-428	M-60-428	30
25,40	50,80			B-428	BM71-20-428	50
25,40	50,80			B-428	M71-20-428	50
25,40	50,80			B-434/B-7564	THTPNP-02-434/7564-1	117
25,40	50,80			B-459	M71-20-459	65
25,40	50,80			B-483	M-60-483	31
25,40	50,80			B-483	M71-20-483	48
25,40	50,80			B-483/B-7552	THTPNP-02-483/7552-1	117
25,40	50,80			B-486	M71-20-486	50
25,40	50,80			B-499	B33-137-499	85
25,40	57,15			B-427	THT-64-427-3	133
25,40	57,15			B-427	THT-64-427-3-YL	133
25,40	57,15			B-427	THT-75-427-3	133
25,40	57,15			B-427	THT-75-427-3-YL	133
25,40	57,15			B-427	B33-75-427	86
25,40	57,15			B-427	WRAP-10-427	99
25,40	57,15			B-427	THT-64-427-3	133
25,40	57,15			B-427	THT-64-427-3-YL	133
25,40	57,15			B-499	M-141-499	31
25,40	63,00			B-7646	3:1DPS-38X50-B7646-YL-2S	167
25,40	63,00			B-7646	3DPS-38.1x50mm-B7646YL-2S	168
25,40	63,50			B-427	M-51-427	31
25,40	63,50			B-427	M-51-427-YL	31
25,40	63,50			B-427	BM71-21-427	54
25,40	63,50			B-427	M71-21-427	54
25,40	63,50			B-427	M71-21-427-YL	54
25,40	63,50			B-427	BPT-511-427	75
25,40	63,50			B-427	B33-511-427	86
25,40	63,50			B-498	M71-21-498	53
25,40	63,50			B-499	M71-21-499	53
25,40	63,50			B-642	M71-21-642	54
25,40	66,68			B-427	THT-131-427-3	133
25,40	66,68			B-427	THT-131-427-3-YL	133
25,40	66,68			B-499	BPT-625-499	75
25,40	66,68			B-499	B33-625-499	87
25,40	66,68			B-499	BPT-625-499	75
25,40	66,68			B-499	B33-625-499	87
25,40	76,20			B-423	M71-22-423	50
25,40	76,20			B-428	M71-22-428	50
25,40	76,20			B-7604	BPT-510-300	73
25,40	85,73			B-427	BM71-64-427	54
25,40	85,73			B-427	M71-64-427	54
25,40	95,25			B-427	THT-10-427-3	133
25,40	95,25			B-427	THT-10-427-3-YL	133
25,40	95,25			B-427	THT-65-427-3	133
25,40	95,25			B-427	THT-65-427-3-YL	133
25,40	95,25			B-427	THT-65-427-3-YL	133
25,40	101,60			B-423	M71-23-423	50
25,40	101,60			B-427	M-53-427	31
25,40	101,60			B-427	M-53-427-YL	31
25,40	101,60			B-427	BM71-23-427	54
25,40	101,60			B-427	M71-23-427	54
25,40	101,60			B-483	M71-23-483	48
25,40	152,40			B-427	THT-81-427-1	133
25,40	152,40			B-427	B33-81-427	86
25,40		4,30		B-427	M21-1000-427	26
25,40		4,88		B-499	MC1-1000-499	43
25,40		6,10		B-584	MC1-1000-584	45
25,40		6,10		B-584	MC1-1000-584-YL	45
25,40		6,10		B-595	MC1-1000-595-CL-WT	31
25,40		6,10		B-595	MC1-1000-595-CL-BK	35
25,40		7,62		B-422	MC1-1000-422	30
25,40		7,62		B-427	MC1-1000-427	39
25,40		7,62		B-595	MC1-1000-595-YL-BK	31
25,40		7,62		B-595	MC1-1000-595-OR-BK	33
25,40		7,62		B-595	MC1-1000-595-BK-WT	35
25,40		7,62		B-595	MC1-1000-595-BL-WT	35
25,40		7,62		B-595	MC1-1000-595-GN-WT	35
25,40		7,62		B-595	MC1-1000-595-RD-WT	35
25,40		7,62		B-595	MC1-1000-595-WT-BK	35
25,40		7,62		B-595	MC1-1000-595-WT-RD	35
25,40		9,10		B-498	M71C-1000-498	53
25,40		9,10		B-499	M71C-1000-499	53
25,40		15,24		B-422	M71C-1000-422	48
25,40		15,24		B-430	M71C-1000-430	48
25,40		15,24		B-483	M71C-1000-483	48
25,40		15,24		B-483/B-634	M71-1000-483-BK-KT	52
25,40		15,24		B-483/B-634	M71-1000-483-BL-KT	52
25,40		15,24		B-483/B-634	M71-1000-483-GN-KT	52

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
25,40		15,24		B-483/B-634	M71-1000-483-OR-KT	52
25,40		15,24		B-483/B-634	M71-1000-483-RD-KT	52
25,40		15,24		B-483/B-634	M71-1000-483-WT-KT	52
25,40		15,24		B-483/B-634	M71-1000-483-YL-KT	52
25,40		15,24		B-529	M71C-1000-529	48
25,40		15,24		B-530	M71C-1000-530	66
25,40		15,24		B-581	M71C-1000-581-WT	51
25,40		15,24		B-581	M71C-1000-581-YL	51
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-BK	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-BL	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-BR	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-CL	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-GD	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-GN	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-GY	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-LB	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-OC	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-OR	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-PK	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-PL	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-RD	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-SB	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-TN	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-WT	49
25,40		15,24		B-595	M71C-1000-595-YL	49
25,40		22,86		B-582	BM71C-1000-582	52
25,40		22,86		B-584	BM71C-1000-584-OR	52
25,40		22,86		B-584	BM71C-1000-584-WT	52
25,40		22,86		B-584	BM71C-1000-584-YL	52
25,78	4,60			B-342	BM71-94-1-342	55
25,78	4,60			B-342	BM71-94-1-342YL	55
25,78	4,60			B-342	M71-94-1-342YL	55
25,78	4,60			B-7641	BM71-94-1-7641	56
25,78	4,60			B-7641	BM71-94-1-7641Y	56
25,78	4,60			B-7641	M71-94-1-7641	56
25,78	4,60			B-7641	M71-94-1-7641Y	56
25,78	4,62			B-342	M71-94-1-342	55
25,78	6,00			B-342	M-125-1-342	42
25,78	6,00			B-342	BM71-125-1-342	55
25,78	6,00			B-342	BM71-125-1-342-YL	55
25,78	6,00			B-342	M71-125-1-342	55
25,78	6,00			B-342	M71-125-1-342YL	55
25,78	6,00			B-7641	BM71-125-1-7641	56
25,78	6,00			B-7641	BM71-125-1-7641Y	56
25,78	6,00			B-7641	M71-125-1-7641	56
25,78	6,00			B-7641	M71-125-1-7641Y	56
25,78	8,50			B-342	M-187-1-342	42
25,78	8,50			B-342	BM71-187-1-342	55
25,78	8,50			B-342	BM71-187-1-342-YL	55
25,78	8,50			B-342	M71-187-1-342	55
25,78	8,50			B-342	M71-187-1-342YL	55
25,78	8,50			B-7641	BM71-187-1-7641	56
25,78	8,50			B-7641	BM71-187-1-7641Y	56
25,78	8,50			B-7641	M71-187-1-7641	56
25,78	8,50			B-7641	M71-187-1-7641Y	56
25,78	11,15			B-342	M-250-1-342	42
25,78	11,15			B-342	BM71-250-1-342	55
25,78	11,15			B-342	BM71-250-1-342-YL	55
25,78	11,15			B-342	M71-250-1-342	55
25,78	11,15			B-342	M71-250-1-342YL	55
25,78	11,15			B-7641	BM71-250-1-7641	56
25,78	11,15			B-7641	BM71-250-1-7641Y	56
25,78	11,15			B-7641	M71-250-1-7641	56
25,78	11,15			B-7641	M71-250-1-7641Y	56
25,78	16,38			B-7641	BM71-375-1-7641	56
25,78	16,38			B-7641	BM71-375-1-7641Y	56
25,78	16,40			B-342	M-375-1-342	42
25,78	16,40			B-342	BM71-375-1-342	55
25,78	16,40			B-342	BM71-375-1-342-YL	55
25,78	16,40			B-342	M71-375-1-342	55
25,78	16,40			B-342	M71-375-1-342YL	55
25,78	16,40			B-7641	M71-375-1-7641	56
25,78	16,40			B-7641	M71-375-1-7641Y	56
25,78	21,60			B-342	BM71-500-1-342	55
25,78	21,60			B-342	BM71-500-1-342YL	55
25,78	21,60			B-342	M71-500-1-342	55
25,78	21,60			B-342	M71-500-1-342YL	55
25,78	21,60			B-7641	BM71-500-1-7641	56
25,78	21,60			B-7641	BM71-500-1-7641Y	56
25,78	21,60			B-7641	M71-500-1-7641	56
25,78	21,60			B-7641	M71-500-1-7641Y	56
25,78	31,40			B-7641	BM71-750-1-7641	56
25,78	31,40			B-7641	BM71-750-1-7641Y	56
25,78	31,40			B-7641	M71-750-1-7641	56
25,78	31,40			B-7641	M71-750-1-7641Y	56
26,00	7,00			B-7599	THT-04-7599_YL	138

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
26,00	7,00			B-7599	BM71R-4-7599-YL	58
26,67	6,35			B-498	THT-199-498-3	135
26,67	6,35			B-498	THT-199-498-3-SC	75
26,92	12,70			B-593	B30EP-171-593-BK	84
26,92	12,70			B-593	B30EP-171-593-GN	84
26,92	12,70			B-593	B30EP-171-593-RD	84
26,92	12,70			B-593	B30EP-171-593-SL	84
26,92	12,70			B-593	B30EP-171-593-YL	84
26,92	12,70			B-593	B30EP-171-593-WT	84
27,00	8,00			B-7593	THTEP-01-7593-BK	118
27,00	8,00			B-7593	THTEP-01-7593-SV	118
27,00	8,00			B-7593	THTEP-01-7593-WT	118
27,00	8,00			B-7593	M71EP-1-7593-SL	59
27,00	8,00			B-7593	M71EP-1-7593-WT	59
27,00	12,50			B-7593	THTEP-02-7593-BK	118
27,00	12,50			B-7593	THTEP-02-7593-SV	118
27,00	12,50			B-7593	THTEP-02-7593-WT	118
27,00	12,50			B-7593	M71EP-2-7593-SL	59
27,00	12,50			B-7593	M71EP-2-7593-WT	59
27,00	15,00			B-7593	THTEP-03-7593-BK	118
27,00	15,00			B-7593	THTEP-03-7593-SV	118
27,00	15,00			B-7593	THTEP-03-7593-WT	118
27,00	15,00			B-7593	M71EP-3-7593-SL	59
27,00	15,00			B-7593	M71EP-3-7593-WT	59
27,00	18,00			B-7593	THTEP-04-7593-BK	118
27,00	18,00			B-7593	THTEP-04-7593-SV	118
27,00	18,00			B-7593	THTEP-04-7593-WT	118
27,00	18,00			B-7593	M71EP-4-7593-SL	59
27,00	18,00			B-7593	M71EP-4-7593-WT	59
27,94	9,65			B-423	THT-31-423-10	105
28,70	12,70			B-423	M71-24-423-BK	50
29,00	72,00			B-595	B30-242-595-BLNKWT	79
29,00	72,00			B-7569	B30-242-7569-WT	79
29,00		30,00		B-7569	B30C-1125-7569-BK	79
29,00		30,00		B-7569	B30C-1125-7569-OR	79
29,00		30,00		B-7569	B30C-1125-7569-GN	79
29,00		30,00		B-7569	B30C-1125-7569-RD	79
29,00		30,00		B-7569	B30C-1125-7569-WT	79
29,00		30,00		B-7569	B30C-1125-7569-YL	79
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-SL	81
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-BK	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-BL	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-BR	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-CL	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-GD	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-GN	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-GY	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-OR	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-PL	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-RD	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-WT	78
29,00		30,00		B-595	B30C-1125-595-YL	78
30,00	4,40			B-7696	THTRDS-30x4,4-7696	143
30,00	4,40			B-7696	THTRDS-30x4,4-7696-YL	143
30,00	4,40			B-7696	BM71D-5-7696	57
30,00	4,40			B-7696	BM71D-5-7696-YL	57
30,00	4,40			B-7696	M71D-5-7696	57
30,00	4,40			B-7696	BPTRDS-30x4,4-7696	75
30,00	4,40			B-7696	BPTRDS-30x4,4-7696-YL	75
30,00	10,00			B-425	THTFP-01-425	134
30,00	10,00			B-425	THTFP-01-425	134
30,00	10,00			B-425	M71FP-1-425	61
30,00	10,00			B-425	B33FP-01-425	86
30,00	10,00			B-425	B33FT-01-425	86
30,00	20,00			B-425	MFT-01-425	38
30,00	20,00			B-425	M71FT-1-425	61
30,00	40,00			B-7593	THTEP-05-7593-BK	119
30,00	40,00			B-7593	THTEP-05-7593-GR	119
30,00	40,00			B-7593	THTEP-05-7593-RD	119
30,00	40,00			B-7593	THTEP-05-7593-SV	119
30,00	40,00			B-7593	THTEP-05-7593-WT	119
30,00	40,00			B-7593	M71EP-5-7593-BK	59
30,00	40,00			B-7593	M71EP-5-7593-GN	59
30,00	40,00			B-7593	M71EP-5-7593-RD	59
30,00	40,00			B-7593	M71EP-5-7593-SL	59
30,00	40,00			B-7593	M71EP-5-7593-YL	59
30,00	40,00			B-7593	M71EP-5-7593-WT	59
30,48		4,30		B-427	M21-1250-427	26
30,5	21,60			B-7604	BPT-999-007	73
30,63	19,25			B-145	M-111-145FR-GY	38
30,63	19,25			B-145	BM71-111-145-GY	58
30,63	19,25			B-145	M71-111-145-FR-GY	58
31,75	6,35			B-423	THT-13-423-10	105
31,75	6,35			B-423	THT-43-423-10	105

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
31,75	6,35			B-423	M71-25-423	50
31,75	6,35			B-449	THT-13-449-10	109
31,75	6,35			B-473	THT-13-473-10	121
31,75	6,35			B-473	THT-43-473-10	121
31,75	6,35			B-476	THT-43-476-10	121
31,75	6,35			B-533	THT-13-533-10	112
31,75	6,35			B-717	THT-43-717-10	122
31,75	6,35			B-717	B33-43-717	83
31,75	6,35			B-718	THT-43-718-10	123
31,75	6,35			B-718	M71-25-718	64
31,75	6,35			B-719	THT-43-719-10	124
31,75	6,35			B-719	B33-43-719	83
31,75	6,35			B-727	THT-13-727-10	125
31,75	6,35			B-727	THT-43-727-10	125
31,75	6,35			B-727	B33-43-727	83
31,75	6,35			B-728	THT-43-728-10	126
31,75	6,35			B-8423	BPT-13-8423-2.5	74
31,75	6,35			B-8423	B33-13-8423	81
31,75	9,53			B-423	THT-29-423-10	105
31,75	9,53			B-437	THT-29-437-10	134
31,75	9,53			B-437	THT-29-437-10-YL	134
31,75	9,53			B-718	THT-29-718-10	123
31,75	9,53			B-719	THT-29-719-10	124
31,75	19,05			B-423/B-966	THT-22-423-2	116
31,75	19,05			B-428/B-966	THT-22-428-2	116
31,75	25,40			B-7604	BPT-512-105	73
31,75	69,85			B-423	M71-26-423	50
31,75	69,85			B-428	M71-26-428	50
31,75		7,62		B-427	MC-1250-427	39
34,93	6,35			B-423	THT-40-423-10	105
34,93	6,35			B-423	THT-44-423-10	105
34,93	6,35			B-717	THT-44-717-10	122
34,93	6,35			B-718	THT-44-718-10	123
34,93	6,35			B-727	THT-44-727-10	125
34,93	6,35			B-727	B33-44-727	83
34,93	25,40			B-483	M71-65-483	63
35,00	18,00			B-7593	THTEP-07-7593-BK	118
35,00	18,00			B-7593	THTEP-07-7593-SV	118
35,00	18,00			B-7593	THTEP-07-7593-YL	118
35,00	18,00			B-7593	M71EP-7-7593-SL	59
35,00	18,00			B-7593	M71EP-7-7593-WT	59
35,00	18,00			B-7593	M71EP-7-7593-YL	59
35,00	18,00			B-7593	THTEP-07-7593-WT	118
37,00	21,00			B-430	THTL-4-430	140
38,10	3,18			B-423	THT-28-423-10	105
38,10	3,18			B-423	M71-27-423	65
38,10	3,18			B-717	THT-60-717-10	122
38,10	3,18			B-719	THT-60-719-10	124
38,10	3,18			B-724	THT-28-724-10	125
38,10	3,18			B-727	THT-60-727-10	125
38,10	4,60			B-342	PS-094-150-WT-S	154
38,10	4,60			B-342	PS-094-150-WT	154
38,10	4,60			B-7642	HX-094-150-WT-J	163
38,10	4,60			B-7642	HX-094-150-WT-S	163
38,10	4,60			B-7642	HX-094-150-WT	163
38,10	6,00			B-342	PS-125-150-WT-S	154
38,10	6,00			B-342	PS-125-150-WT	154
38,10	6,00			B-7642	HX-125-150-WT-J	163
38,10	6,00			B-7642	HX-125-150-WT-S	163
38,10	6,00			B-7642	HX-125-150-WT	163
38,10	6,35			B-103	LAM-3-103	116
38,10	6,35			B-423	THT-4-423-10	105
38,10	6,35			B-423	THT-45-423-10	105
38,10	6,35			B-423	M71-28-423	65
38,10	6,35			B-473	THT-4-473-10	121
38,10	6,35			B-473	THT-45-473-10	121
38,10	6,35			B-473	M71-28-473	65
38,10	6,35			B-476	THT-4-476-10	121
38,10	6,35			B-476	THT-45-476-10	121
38,10	6,35			B-499	M71-28-499	53
38,10	6,35			B-717	THT-45-717-10	122
38,10	6,35			B-718	THT-45-718-10	123
38,10	6,35			B-718	THT-4-718-10	123
38,10	6,35			B-719	THT-45-719-10	124
38,10	6,35			B-724	THT-45-724-10	125
38,10	6,35			B-724	THT-4-724-10	125
38,10	6,35			B-724	M71-28-724	64
38,10	6,35			B-724	B33-4-724	83
38,10	6,35			B-727	THT-45-727-10	125
38,10	6,35			B-727	THT-4-727-10	125
38,10	6,35			B-727	B33-45-727	83
38,10	6,35			B-729	THT-45-729-10	126
38,10	6,35			B-7351	THT-4-7351-10	78
38,10	6,35			B-8423	BPT-4-8423-2.5	124
38,10	6,35			B-8423	B33-104-8423	81
38,10	8,50			B-342	PS-187-150-WT-S	154

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
38,10	8,50			B-342	PS-187-150-WT	154
38,10	8,50			B-7642	HX-187-150-WT-J	163
38,10	8,50			B-7642	HX-187-150-WT-S	163
38,10	8,50			B-7642	HX-187-150-WT	163
38,10	9,40			B-422	THT-102-422-10	105
38,10	9,53			B-422	THT-147-422-10	105
38,10	9,53			B-422	M71-45-422	48
38,10	9,53			B-430	M71-45-430	62
38,10	9,53			B-7566	THT-147-7566-10	129
38,10	11,15			B-342	PS-250-150-WT-S	154
38,10	11,15			B-342	PS-250-150-WT	154
38,10	11,15			B-7642	HX-250-150-WT-J	163
38,10	11,15			B-7642	HX-250-150-WT-S	163
38,10	11,15			B-7642	HX-250-150-WT	163
38,10	12,70			B-352	THT-37-352-10	127
38,10	12,70			B-413	THT-37-413-10	104
38,10	12,70			B-423	THT-37-423-10	105
38,10	12,70			B-423	M71-29-423	63
38,10	12,70			B-423	BM71-29-423	65
38,10	12,70			B-428	THT-37-428-10	107
38,10	12,70			B-428	M-29-428	41
38,10	12,70			B-428	M71-29-428	50
38,10	12,70			B-434	THT-37-434-10	108
38,10	12,70			B-459	M71-29-459	65
38,10	12,70			B-480	THT-37-480-10	110
38,10	12,70			B-483	THT-37-483-10	110
38,10	12,70			B-483	M71-29-483	48
38,10	12,70			B-486	THT-37-486-10	111
38,10	12,70			B-486	M71-29-486	50
38,10	12,70			B-489	THT-37-489-10	112
38,10	12,70			B-489	M71-29-489	48
38,10	12,70			B-498	BM71-29-498	53
38,10	12,70			B-498	M71-29-498	53
38,10	12,70			B-499	M71-29-499	53
38,10	12,70			B-7546	THT-37-7546-10	128
38,10	12,70			B-7576	THT-37-7576-10	129
38,10	16,40			B-342	PS-375-150-WT-S	154
38,10	16,40			B-342	PS-375-150-WT	154
38,10	16,40			B-7642	HX-375-150-WT-J	163
38,10	16,40			B-7642	HX-375-150-WT	163
38,10	19,05			B-103	LAM-6-103	116
38,10	19,05			B-352	THT-6-352-10	127
38,10	19,05			B-413	THT-6-413-10	104
38,10	19,05			B-422	M-30-422	39
38,10	19,05			B-422	M71-30-422	48
38,10	19,05			B-423	THT-6-423-10	105
38,10	19,05			B-423	M71-30-423-TEST	50
38,10	19,05			B-427	B33-135-427AW	86
38,10	19,05			B-428	THT-6-428-10	107
38,10	19,05			B-428	M71-30-428-CALI	50
38,10	19,05			B-434	THT-6-434-10	108
38,10	19,05			B-449	THT-6-449-3	109
38,10	19,05			B-449	THT-6-449-1.5-SC	74
38,10	19,05			B-459	M71-30-459	65
38,10	19,05			B-480	THT-6-480-10	110
38,10	19,05			B-483	M71-30-483	48
38,10	19,05			B-486	THT-6-486-10	111
38,10	19,05			B-486	M71-30-486	50
38,10	19,05			B-498	M71-30-498	53
38,10	19,05			B-499	THT-136-499-3	136
38,10	19,05			B-499	M71-30-499	50
38,10	19,05			B-499	THT-136-499-1.5-SC	75
38,10	19,05			B-499	B33-136-499	85
38,10	19,05			B-7546	THT-6-7546-10	128
38,10	19,05			B-7563	BPT-6-7563-2.5	74
38,10	19,05			B-7563	B30-135-7563	81
38,10	19,05			B-7563	B33-6-7563	81
38,10	19,05			B-7576	THT-6-7576-10	129
38,10	19,05			B-8423	BPT-6-8423-2.5	74
38,10	19,05			B-8423	B33-6-8423	81
38,10	21,06			B-342	PS-500-150-WT	154
38,10	21,06			B-7642	HX-500-150-WT	163
38,10	21,06			B-342	PS-500-150-WT-S	154
38,10	21,60			B-7642	HX-500-150-WT-J	163
38,10	21,60			B-7642	HX-500-150-WT-S	163
38,10	25,40			B-351	M71-31-351	66
38,10	25,40			B-352	M71-31-352	66
38,10	25,40			B-427	M71-104-427	54
38,10	25,40			B-427	B33-118-427	86
38,10	25,40			B-483	M71-31-483	48
38,10	25,40			B-498	M71-31-498	53
38,10	25,40			B-499	M71-31-499	53
38,10	30,48			B-593	B30EP-167-593-BK	84
38,10	30,48			B-593	B30EP-167-593-GN	84
38,10	30,48			B-593	B30EP-167-593-RD	84
38,10	30,48			B-593	B30EP-167-593-WT	84

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
38,10	30,48			B-593	B30EP-167-593-YL	84
38,10	30,48			B-593	B30EP-167U-593-BK	84
38,10	30,48			B-593	B30EP-167U-593-GN	84
38,10	30,48			B-593	B30EP-167U-593-RD	84
38,10	30,48			B-593	B30EP-167U-593-WT	84
38,10	30,48			B-593	B30EP-167U-593-YL	84
38,10	31,40			B-7642	HX-750-150-WT-J	163
38,10	31,40			B-7642	HX-750-150-WT-S	163
38,10	31,40			B-7642	HX-750-150-WT	163
38,10	31,75			B-427	M-115-427	39
38,10	31,75			B-499	M-152-499	38
38,10	31,75			B-499	M-132-499	41
38,10	38,10			B-427	THT-119-427-2.5	133
38,10	38,10			B-427	M-32-427	39
38,10	38,10			B-427	BM71-32-427	54
38,10	38,10			B-427	M71-32-427	54
38,10	38,10			B-427	M71-32-427-YL	54
38,10	38,10			B-427	B33-119-427	86
38,10	38,10			B-489	M71-32-489	58
38,10	38,10			B-498	M71-32-498	43
38,10	42,16			B-7642	HX-1000-150-WT-J	163
38,10	42,16			B-7642	HX-1000-150-WT-S	163
38,10	42,16			B-7642	HX-1000-150-WT	163
38,10	61,80			B-7642	HX-1500-150-WT-J	163
38,10	61,80			B-7642	HX-1500-150-WT	163
38,10	63,50			B-427	M-116-427	39
38,10	63,50			B-427	BPT-517-427	75
38,10	63,50			B-427	B33-517-427	86
38,10	63,50			B-427	WRAP-5-427	99
38,10	80,40			B-7642	HX-2000-150-WT-J	163
38,10	101,60			B-427	M-33-427	39
38,10	101,60			B-427	BM71-109-427	54
38,10	101,60			B-427	BM71-33-427	54
38,10	101,60			B-427	M71-109-427	54
38,10	101,60			B-427	M71-33-427	54
38,10	101,60			B-427	M71-33-427-YL	54
38,10	101,60			B-498	M71-33-498	53
38,10	152,40			B-427	M-34-427	39
38,10	152,40			B-427	BM71-34-427	54
38,10	152,40			B-427	M71-34-427	54
38,10		4,30		B-427	M21-1500-427	26
38,10		6,10		B-584	MC-1500-584	45
38,10		6,10		B-584	MC-1500-584-YL	45
38,10		6,10		B-595	MC-1500-595-CL-WT	39
38,10		6,10		B-595	MC-1500-595-CL-BK	39
38,10		7,62		B-427	MC-1500-427	43
38,10		7,62		B-595	MC-1500-595-YL-BK	39
38,10		7,62		B-595	MC-1500-595-OR-BK	41
38,10		7,62		B-595	MC-1500-595-BK-WT	43
38,10		7,62		B-595	MC-1500-595-BL-WT	43
38,10		7,62		B-595	MC-1500-595-GN-WT	43
38,10		7,62		B-595	MC-1500-595-RD-WT	43
38,10		7,62		B-595	MC-1500-595-WT-BK	43
38,10		7,62		B-595	MC-1500-595-WT-RD	43
39,00	5,00			B-430	THTL-5-430	140
41,00	11,00			B-7599	THT-05-7599-YL	138
41,00	11,00			B-7599	BM71R-5-7599-YL	58
41,40	19,05			B-428	M71-35-428-PROP	50
42,16		15,24		B-342	BM71C-1000-342	56
44,45	6,35			B-718	THT-72-718-10	123
44,45	12,70			B-425	M71FP-2-425	61
44,45	25,40			B-145	BM71-110-145-GY	58
44,45	25,40			B-145	M71-110-145-FR-GY	58
44,45	25,40			B-145	M71-110-145-GY	58
44,45	25,40			B-427	B33-120-427	86
44,45	28,58			B-109	M71-36-109	58
44,45	38,10			B-427	M71-88-427	54
44,45	38,10			B-427	B33-121-427	86
44,83	4,60			B-342	BM71-94-175-342	55
44,83	4,60			B-342	BM71-94-175-342YL	55
44,83	4,60			B-342	M71-94-175-342	55
44,83	4,60			B-342	M71-94-175-342YL	55
44,83	4,60			B-7641	BM71-94-175-7641	56
44,83	4,60			B-7641	M71-94-175-7641	56
44,83	4,60			B-7641	M71-94-175-7641Y	56
44,83	4,60			B-7641	BM71-94-175-7641Y	57
44,83	6,00			B-342	M71-125-175-342	55
44,83	6,00			B-342	BM71-125-175-342	56
44,83	6,00			B-342	BM71-125-175-342YL	56
44,83	6,00			B-342	M71-125-175-342YL	56
44,83	6,00			B-7641	BM71-125-175-7641	57
44,83	6,00			B-7641	BM71-125-175-7641Y	57
44,83	6,00			B-7641	M71-125-175-7641	57
44,83	6,00			B-7641	M71-125-175-7641Y	57
44,83	8,50			B-342	BM71-187-175-342	56
44,83	8,50			B-342	BM71-187-175-342-ORG	56

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
44,83	8,50			B-342	BM71-187-175-342-RD	56
44,83	8,50			B-342	BM71-187-175-342YL	56
44,83	8,50			B-342	M71-187-175-342	56
44,83	8,50			B-342	M71-187-175-342YL	56
44,83	8,50			B-7641	BM71-187-175-7641	57
44,83	8,50			B-7641	BM71-187-175-7641Y	57
44,83	8,50			B-7641	M71-187-175-7641	57
44,83	8,50			B-7641	M71-187-175-7641Y	57
44,83	11,15			B-342	BM71-250-175-342	55
44,83	11,15			B-342	BM71-250-175-342-RD	55
44,83	11,15			B-342	BM71-250-175-342YL	55
44,83	11,15			B-342	M71-250-175-342	55
44,83	11,15			B-342	M71-250-175-342YL	55
44,83	11,15			B-7641	BM71-250-175-7641	57
44,83	11,15			B-7641	BM71-250-175-7641Y	57
44,83	11,15			B-7641	M71-250-175-7641	57
44,83	11,15			B-7641	M71-250-175-7641Y	57
44,83	16,38			B-7641	BM71-375-175-7641	57
44,83	16,38			B-7641	BM71-375-175-7641Y	57
44,83	16,38			B-342	BM71-375-175-342	55
44,83	16,40			B-342	BM71-375-175-342-YL	55
44,83	16,40			B-342	M71-375-175-342	55
44,83	16,40			B-342	M71-375-175-342YL	55
44,83	16,40			B-7641	M71-375-175-7641	57
44,83	16,40			B-7641	M71-375-175-7641Y	57
44,83	21,60			B-342	BM71-500-175-342	55
44,83	21,60			B-342	BM71-500-175-342-RD	55
44,83	21,60			B-342	BM71-500-175-342YL	55
44,83	21,60			B-342	M71-500-175-342	55
44,83	21,60			B-342	M71-500-175-342YL	55
44,83	21,60			B-7641	BM71-500-175-7641	57
44,83	21,60			B-7641	BM71-500-175-7641Y	57
44,83	21,60			B-7641	M71-500-175-7641	57
44,83	21,60			B-7641	M71-500-175-7641Y	57
44,83	31,40			B-7641	BM71-750-175-7641	57
44,83	31,40			B-7641	BM71-750-175-7641Y	57
44,83	31,40			B-7641	M71-750-175-7641	57
44,83	31,40			B-7641	M71-750-175-7641Y	57
44,83	42,16			B-342	BM71-1000-175-342	55
44,99	14,99			B-593	B30EP-172-593-BK	84
44,99	14,99			B-593	B30EP-172-593-GN	84
44,99	14,99			B-593	B30EP-172-593-RD	84
44,99	14,99			B-593	B30EP-172-593-SL	84
44,99	14,99			B-593	B30EP-172-593-WT	84
44,99	14,99			B-593	B30EP-172-593-YL	84
45,00	15,00			B-7593	THTEP-06-7593-BK	118
45,00	15,00			B-7593	THTEP-06-7593-SV	118
45,00	15,00			B-7593	THTEP-06-7593-WT	118
45,00	15,00			B-7593	BM71E-6-7593-SL	59
45,00	15,00			B-7593	BM71E-6-7593-WT	59
45,00	15,00			B-7593	M71EP-6-7593-BK	59
45,00	15,00			B-7593	M71EP-6-7593-RD	59
45,00	15,00			B-7593	M71EP-6-7593-YL	59
45,72	45,72			B-593	B30EP-169-593-BK	84
45,72	45,72			B-593	B30EP-169-593-GN	84
45,72	45,72			B-593	B30EP-169-593-RD	84
45,72	45,72			B-593	B30EP-169-593-WT	84
45,72	45,72			B-593	B30EP-169-593-YL	84
48,00	19,00			B-7593	THTEP-08-7593-WT	118
48,00	19,00			B-7593	THTEP-08-7593-BK	119
48,00	19,00			B-7593	THTEP-08-7593-SV	119
48,00	19,00			B-7593	THTEP-08-7593-YL	119
48,00	19,00			B-7593	M71EP-8-7593-SL	59
48,00	19,00			B-7593	M71EP-8-7593-WT	59
48,26	6,35			B-488	M71-81-488	51
48,26	6,35			B-488	BPT-635-488	74
48,26	6,35			B-499	M71-81-499	50
48,26	25,40			B-499	M71-78-499	50
48,26	30,48			B-593	B30EP-168-593-BK	84
48,26	30,48			B-593	B30EP-168-593-GN	84
48,26	30,48			B-593	B30EP-168-593-RD	84
48,26	30,48			B-593	B30EP-168-593-WT	84
48,26	30,48			B-593	B30EP-168-593-YL	84
48,26	80,95			B-427	THT-66-427-1.5	133
48,26	80,95			B-427	THT-66-427-1.5	133
48,26	101,60			B-423	M71-38-423	50
48,26	101,60			B-428	M71-38-428	50
48,26	101,60			B-483	M71-38-483	48
48,26	101,60			B-483	M71-38-483-CAUT	50
48,26	101,60			B-483	M71-38-483-DANG	50
48,26	101,60			B-483	M71-38-483-NOTI	50
48,26	101,60			B-483	M71-38-483-WARN	50
48,26	101,60			B-489	M71-38-489	48
48,26		9,10		B-498	M71C-1900-498	53
48,26		9,10		B-499	M71C-1900-499	53
48,26		15,24		B-422	M71C-1900-422	48

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
48,26		15,24		B-430	M71C-1900-430	48
48,26		15,24		B-483	M71C-1900-483	48
49,00	11,00			B-430	THTL-6-430	140
49,23	9,53			B-412	BM71-40-412	62
49,23	9,53			B-412	M71-40-412	62
49,28	80,00			B-427	M71-66-427	54
50,00	4,80			B-7646	3DPS-2.4x50mm-B7646YL	168
50,00	6,60			B-7646	3DPS-3.2x50mm-B7646YL	168
50,00	9,20			B-7646	3DPS-4.8x50mm-B7646YL	168
50,00	11,25			B-7646	3DPS-6.4x50mm-B7646YL	168
50,00	16,50			B-7646	3DPS-9.5x50mm-B7646YL	168
50,00	20,80			B-7646	3DPS-12.7x50mm-B7646YL	168
50,00	31,20			B-7646	3DPS-19.1x50mm-B7646YL	168
50,00	41,00			B-7646	3DPS-25.4x50mm-B7646YL	168
50,00	63,00			B-7646	3DPS-38.1x50mm-B7646YL	168
50,00	75,00			B-434/B-7564	THTPNP-03-434/7564-1	117
50,00	75,00			B-483/B-7552	THTPNP-03-483/7552-1	117
50,80	4,29			B-7641	B33D-94-2-7641Y	154
50,80	4,60			B-342	PS-094-2-WT	155
50,80	4,60			B-342	PS-094-2-WT-S	155
50,80	4,60			B-342	3PS-094-2-WT	156
50,80	4,60			B-342	3PS-094-2-WT-S	156
50,80	4,60			B-342	B33-94-2-342	89
50,80	4,60			B-342	B33-94-2-342YL	89
50,80	4,60			B-342	B33D-94-2-342	89
50,80	4,60			B-342	B33D-94-2-342BK	89
50,80	4,60			B-342	B33D-94-2-342YL	89
50,80	4,60			B-345	B33D-94-2-345	90
50,80	4,60			B-345	B33D-94-2-345BK	90
50,80	4,60			B-7641	LSZH-094-2-WT	160
50,80	4,60			B-7641	LSZH-094-2-WT-S	160
50,80	4,60			B-7641	2LSZH-094-2-WT	161
50,80	4,60			B-7641	2LSZH-094-2-WT-S	161
50,80	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT	164
50,80	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-J	164
50,80	4,60			B-7642	2HX-094-2-WT-S	164
50,80	4,60			B-7642	B33-94-2-7642	88
50,80	4,60			B-7642	B33D-94-2-7642	88
50,80	6,00			B-342	PS-125-2-WT	155
50,80	6,00			B-342	PS-125-2-WT-S	155
50,80	6,00			B-342	3PS-125-2-WT	156
50,80	6,00			B-342	3PS-125-2-WT-S	156
50,80	6,00			B-342	B33-125-2-342	89
50,80	6,00			B-342	B33-125-2-342YL	89
50,80	6,00			B-342	B33D-125-2-342	89
50,80	6,00			B-345	B33D-125-2-345	90
50,80	6,00			B-345	B33D-125-2-345BK	90
50,80	6,00			B-345	2HT-125-2-WT-S	158
50,80	6,00			B-7641	LSZH-125-2-WT	160
50,80	6,00			B-7641	LSZH-125-2-WT-S	160
50,80	6,00			B-7641	2LSZH-125-2-WT	161
50,80	6,00			B-7641	2LSZH-125-2-WT-S	161
50,80	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT	164
50,80	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-J	164
50,80	6,00			B-7642	2HX-125-2-WT-S	164
50,80	6,00			B-7642	B33-125-2-7642	88
50,80	6,00			B-7642	B33D-125-2-7642	88
50,80	6,35			B-423	THT-15-423-2.5	105
50,80	6,35			B-423	THT-48-423-10	106
50,80	6,35			B-423	THT-15-423-2.5-SC	74
50,80	6,35			B-473	THT-15-473-2.5	121
50,80	6,35			B-473	THT-48-473-10	121
50,80	6,35			B-476	THT-15-476-2.5	121
50,80	6,35			B-488	THT-15-488-2.5	111
50,80	6,35			B-499	THT-151-499-3	136
50,80	6,35			B-499	THT-151-499-1.5-SC	75
50,80	6,35			B-499	B33-151-499	85
50,80	6,35			B-717	THT-15-717-2.5	122
50,80	6,35			B-717	THT-48-717-10	122
50,80	6,35			B-718	THT-48-718-10	123
50,80	6,35			B-719	THT-48-719-10	124
50,80	6,35			B-727	THT-48-727-10	125
50,80	6,35			B-729	THT-48-729-10	126
50,80	6,35			B-7351	THT-15-7351-2.5	128
50,80	6,60			B-7646	3:1DPS-3.2x50-B7646-YL	167
50,80	8,50			B-342	PS-187-2-WT	155
50,80	8,50			B-342	PS-187-2-WT-S	155
50,80	8,50			B-342	3PS-187-2-WT	156
50,80	8,50			B-342	3PS-187-2-WT-S	156
50,80	8,50			B-342	B33-187-2-342	89
50,80	8,50			B-342	B33-187-2-342-2	89
50,80	8,50			B-342	B33-187-2-342YL	89

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
50,80	8,50			B-342	B33D-187-2-342	89
50,80	8,50			B-342	B33D-187-2-342BK	89
50,80	8,50			B-342	B33D-187-2-342YL	89
50,80	8,50			B-345	B33D-187-2-345	90
50,80	8,50			B-345	B33D-187-2-345BK	90
50,80	8,50			B-345	2HT-187-2-WT-S	158
50,80	8,50			B-7641	LSZH-187-2-WT	160
50,80	8,50			B-7641	LSZH-187-2-WT-S	160
50,80	8,50			B-7641	2LSZH-187-2-WT	161
50,80	8,50			B-7641	2LSZH-187-2-WT-S	161
50,80	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT	164
50,80	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-J	164
50,80	8,50			B-7642	2HX-187-2-WT-S	164
50,80	8,50			B-7642	B33-187-2-7642	88
50,80	8,50			B-7642	B33D-187-2-7642	88
50,80	9,20			B-7646	3:1DPS-4.8x50-B7646-YL	167
50,80	10,16			B-423	THT-79-423-10	106
50,80	11,15			B-342	PS-250-2-WT	155
50,80	11,15			B-342	PS-250-2-WT-S	155
50,80	11,15			B-342	3PS-250-2-WT	156
50,80	11,15			B-342	3PS-250-2-WT-S	156
50,80	11,15			B-342	B33-250-2-342	89
50,80	11,15			B-342	B33-250-2-342-2	89
50,80	11,15			B-342	B33-250-2-342YL	89
50,80	11,15			B-342	B33D-250-2-342	89
50,80	11,15			B-342	B33D-250-2-342BK	89
50,80	11,15			B-342	B33D-250-2-342YL	89
50,80	11,15			B-345	B33D-250-2-345	90
50,80	11,15			B-345	B33D-250-2-345BK	90
50,80	11,15			B-345	2HT-250-2-WT-S	158
50,80	11,15			B-7641	LSZH-250-2-WT	160
50,80	11,15			B-7641	LSZH-250-2-WT-S	160
50,80	11,15			B-7641	2LSZH-250-2-WT	161
50,80	11,15			B-7641	2LSZH-250-2-WT-S	161
50,80	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT	164
50,80	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-J	164
50,80	11,15			B-7642	2HX-250-2-WT-S	164
50,80	11,15			B-7642	B33-250-2-7642	88
50,80	11,15			B-7642	B33D-250-2-7642	88
50,80	11,25			B-7646	3:1DPS-6.4x50-B7646-YL	167
50,80	12,70			B-352	THT-53-352-3	127
50,80	12,70			B-413	THT-53-413-3	104
50,80	12,70			B-423	THT-53-423-3	106
50,80	12,70			B-424	THT-53-424-3	106
50,80	12,70			B-428	THT-53-428-3	107
50,80	12,70			B-480	THT-53-480-3	110
50,80	12,70			B-486	THT-53-486-3	111
50,80	12,70			B-7546	THT-53-7546-3	128
50,80	12,70			B-7576	THT-53-7576-3	129
50,80	12,70			B-7597	BT-7597W-2050	138
50,80	12,70			B-7597	B33-7597W-2050	87
50,80	16,40			B-342	PS-375-2-WT	155
50,80	16,40			B-342	PS-375-2-WT-S	155
50,80	16,40			B-342	3PS-375-2-WT	156
50,80	16,40			B-342	3PS-375-2-WT-S	156
50,80	16,40			B-342	B33-375-2-342	89
50,80	16,40			B-342	B33-375-2-342-2	89
50,80	16,40			B-342	B33-375-2-342YL	89
50,80	16,40			B-342	B33D-375-2-342	89
50,80	16,40			B-342	B33D-375-2-342BK	89
50,80	16,40			B-342	B33D-375-2-342YL	89
50,80	16,40			B-345	B33D-375-2-345	90
50,80	16,40			B-345	B33D-375-2-345BK	90
50,80	16,40			B-345	2HT-375-2-WT-S	158
50,80	16,40			B-7641	LSZH-375-2-WT	160
50,80	16,40			B-7641	LSZH-375-2-WT-S	160
50,80	16,40			B-7641	2LSZH-375-2-WT	161
50,80	16,40			B-7641	2LSZH-375-2-WT-S	161
50,80	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT	164
50,80	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-J	164
50,80	16,40			B-7642	2HX-375-2-WT-S	164
50,80	16,40			B-7642	B33-375-2-7642	88
50,80	16,40			B-7642	B33D-375-2-7642	88
50,80	16,50			B-7646	3:1DPS-9.5x50-B7646-YL	167
50,80	20,80			B-7646	3:1DPS-12.7x50-B7646-YL	167
50,80	21,60			B-342	PS-500-2-WT	155
50,80	21,60			B-342	PS-500-2-WT,BULK (1000 PCS/ROLL)	155
50,80	21,60			B-342	PS-500-2-WT,S (2500 PCS/ROLL)	155
50,80	21,60			B-342	3PS-500-2-WT	156
50,80	21,60			B-342	3PS-500-2-WT-S	156
50,80	21,60			B-342	B33-500-2-342	89
50,80	21,60			B-342	B33-500-2-342YL	89
50,80	21,60			B-342	B33D-500-2-342	89

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
50,80	21,60			B-342	B33D-500-2-342BK	89
50,80	21,60			B-342	B33D-500-2-342YL	89
50,80	21,60			B-345	B33D-500-2-345	90
50,80	21,60			B-345	B33D-500-2-345BK	90
50,80	21,60			B-345	2HT-500-2-WT-S	158
50,80	21,60			B-7641	LSZH-500-2-WT	160
50,80	21,60			B-7641	LSZH-500-2-WT-S	160
50,80	21,60			B-7641	2LSZH-500-2-WT	161
50,80	21,60			B-7641	2LSZH-500-2-WT-S	161
50,80	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT	164
50,80	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-J	164
50,80	21,60			B-7642	2HX-500-2-WT-S	164
50,80	21,60			B-7642	B33-500-2-7642	88
50,80	21,60			B-7642	B33D-500-2-7642	88
50,80	25,40			B-103	LAM-7-103	116
50,80	25,40			B-352	THT-17-352-3	127
50,80	25,40			B-408	THT-17-408-3	104
50,80	25,40			B-413	THT-17-413-3	104
50,80	25,40			B-422	THT-17-422-3	105
50,80	25,40			B-423	THT-17-423-3	106
50,80	25,40			B-423	B33-17-423	81
50,80	25,40			B-423/B-966	THT-23-423-2	116
50,80	25,40			B-424	B33-17-424	82
50,80	25,40			B-424	THT-17-424-3	106
50,80	25,40			B-425	THT-17-425-3	106
50,80	25,40			B-425	B33-17-425	82
50,80	25,40			B-427	B33-137-427AW	86
50,80	25,40			B-428	THT-17-428-3	107
50,80	25,40			B-428	B33-17-428	81
50,80	25,40			B-428/B-966	THT-23-428-2	116
50,80	25,40			B-430	B33-17-430	81
50,80	25,40			B-430	THT-17-430-3	107
50,80	25,40			B-432	B33-17-432	81
50,80	25,40			B-433	THT-17-433-1,5-SC	74
50,80	25,40			B-434	THT-17-434-3	108
50,80	25,40			B-434	B33-17-434	81
50,80	25,40			B-438	THT-17-438-3	128
50,80	25,40			B-438	B30-17-438	81
50,80	25,40			B-449	THT-17-449-3	109
50,80	25,40			B-449	THT-17-449-1,5-SC	74
50,80	25,40			B-480	THT-17-480-3	110
50,80	25,40			B-483	THT-17-483-3	110
50,80	25,40			B-483	B33-17-483	81
50,80	25,40			B-484	THT-17-484-3	111
50,80	25,40			B-486	THT-17-486-3	111
50,80	25,40			B-486	B33-17-486	82
50,80	25,40			B-488	THT-17-488-3	111
50,80	25,40			B-489	THT-17-489-3	112
50,80	25,40			B-489	B33-17-489	81
50,80	25,40			B-498	THT-17-498-3	135
50,80	25,40			B-498	THT-17-498-1,5-SC	75
50,80	25,40			B-499	THT-137-499-3	136
50,80	25,40			B-499	THT-137-499-1,5-SC	75
50,80	25,40			B-533	THT-17-533-3	112
50,80	25,40			B-533	THT-17-533-1,5-SC	74
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-BK	84
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-GN	84
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-RD	84
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-SL	84
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-WT	84
50,80	25,40			B-593	B30EP-173-593-YL	84
50,80	25,40			B-7351	THT-17-7351-3	128
50,80	25,40			B-7546	THT-17-7546-3	128
50,80	25,40			B-7563	BPT-17-7563-1	74
50,80	25,40			B-7563	B30-17-7563	81
50,80	25,40			B-7566	THT-17-7566-3	129
50,80	25,40			B-7576	THT-17-7576-3	129
50,80	25,40			B-8423	BPT-17-8423-1	74
50,80	25,40			B-8423	XHT-17-8423-5	115
50,80	31,20			B-7646	3:1DPS-19X50-B7646-YL	167
50,80	31,40			B-7641	LSZH-750-2-WT	160
50,80	31,40			B-7641	LSZH-750-2-WT-S	160
50,80	31,40			B-7641	2LSZH-750-2-WT	161
50,80	31,40			B-7641	2LSZH-750-2-WT-S	161
50,80	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT	164
50,80	31,40			B-7642	2HX-750-2-WT-J	164
50,80	31,40			B-7642	B33-750-2-7642	88
50,80	31,40			B-7642	B33D-750-2-7642	88
50,80	31,80			B-342	PS-750-2-WT-S	155
50,80	31,80			B-342	3PS-750-2-WT	156
50,80	31,80			B-342	3PS-750-2-WT-S	156
50,80	31,80			B-342	B33-750-2-342	89
50,80	31,80			B-342	B33-750-2-342YL	89
50,80	31,80			B-342	B33D-750-2-342	89

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
50,80	31,80			B-342	B33D-750-2-342BK	89
50,80	31,80			B-342	B33D-750-2-342YL	89
50,80	31,80			B-342	PS-750-2-WT	155
50,80	31,80			B-342	PS-750-2-WT-S	155
50,80	31,80			B-345	B33D-750-2-345	90
50,80	31,80			B-345	B33D-750-2-345BK	90
50,80	38,10			B-427	BM71-107-427	54
50,80	38,10			B-427	M71-107-427	54
50,80	38,10			B-427	WRAP-12-427	99
50,80	41,00			B-7646	3:1DPS-25X50-B7646-YL	167
50,80	42,16			B-342	PS-1000-2-WT-S	155
50,80	42,16			B-342	3PS-1000-2-WT	156
50,80	42,16			B-342	3PS-1000-2-WT-S	156
50,80	42,16			B-342	B33-1000-2-342	89
50,80	42,16			B-342	B33-1000-2-342YL	89
50,80	42,16			B-342	B33D-1000-2-342	89
50,80	42,16			B-342	B33D-1000-2-342BK	89
50,80	42,16			B-342	B33D-1000-2-342YL	89
50,80	42,16			B-342	PS-1000-2-WT	155
50,80	42,16			B-345	B33D-1000-2-345	90
50,80	42,16			B-345	B33D-1000-2-345BK	90
50,80	42,16			B-7641	LSZH-1000-2-WT	160
50,80	42,16			B-7641	LSZH-1000-2-WT-S	160
50,80	42,16			B-7641	2LSZH-1000-2-WT	161
50,80	42,16			B-7641	2LSZH-1000-2-WT-S	161
50,80	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT	164
50,80	42,16			B-7642	2HX-1000-2-WT-J	164
50,80	42,16			B-7642	B33-1000-2-7642	88
50,80	42,16			B-7642	B33D-1000-2-7642	88
50,80	50,80			B-499	WRAP-9-499	99
50,80	57,15			B-427	THT-67-427-1,5	133
50,80	57,15			B-427	THT-67-427-1,5	133
50,80	61,80			B-342	PS-1500-2-WT-S	155
50,80	61,80			B-342	3PS-1500-2-WT	156
50,80	61,80			B-342	3PS-1500-2-WT-S	156
50,80	61,80			B-342	B33-1500-2-342	89
50,80	61,80			B-342	B33-1500-2-342BK	89
50,80	61,80			B-342	B33-1500-2-342YL	89
50,80	61,80			B-342	B33D-1500-2-342	89
50,80	61,80			B-342	B33D-1500-2-342BK	89
50,80	61,80			B-342	B33D-1500-2-342YL	89
50,80	61,80			B-342	PS-1500-2-WT	155
50,80	61,80			B-345	B33D-1500-2-345	90
50,80	61,80			B-345	B33D-1500-2-345BK	90
50,80	61,80			B-345	2HT-1500-2-WT-S	158
50,80	61,80			B-7641	LSZH-1500-2-WT	160
50,80	61,80			B-7641	2LSZH-1500-2-WT	161
50,80	61,80			B-7642	2HX-1500-2-WT	164
50,80	61,80			B-7642	2HX-1500-2-WT-J	164
50,80	61,80			B-7642	B33-1500-2-7642	88
50,80	61,80			B-7642	B33D-1500-2-7642	88
50,80	63,00			B-7646	3:1DPS-38X50-B7646-YL	167
50,80	76,20			B-427	WRAP-6-427	99
50,80	80,40			B-7641	LSZH-2000-2-WT	160
50,80	80,40			B-7641	LSZH-2000-2-WT-S	160
50,80	80,40			B-7642	2HX-2000-2-WT	164
50,80	80,40			B-7642	2HX-2000-2-WT-J	164
50,80	80,40			B-7642	B33-2000-2-7642	88
50,80	80,40			B-7642	B33D-2000-2-7642	88
50,80	95,25			B-427	THT-27-427-1	133
50,80	95,25			B-427	B33-27-427	86
50,80	152,40			B-427	THT-82-427-0,5	133
50,80	152,40			B-427	THT-85-427-2	133
50,80	152,40			B-427	THT-85-427-2	133
50,80	177,80			B-427	THT-83-427-0,5	133
50,80	177,80			B-427	THT-86-427-2	133
50,80	177,80			B-427	THT-86-427-2	133
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-BK-KT	52
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-BL-KT	52
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-GN-KT	52
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-OR-KT	52
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-RD-KT	52
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-WT-KT	52
50,80		15,24		B-483/B-634	M71-2000-483-YL-KT	52
50,80		15,24		B-529	M71C-2000-529	48
50,80		15,24		B-530	M71C-2000-530	66
50,80		15,24		B-581	M71C-2000-581-WT	51
50,80		15,24		B-581	M71C-2000-581-YL	51
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-BK	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-BL	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-BR	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-CL	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-GD	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-GN	49

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etiketten- breite (mm)	Etiketten- höhe (mm)	Etiketten- länge (m)	Etiketten- durch- messer (mm)	Brady- Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-GY	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-LB	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-OC	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-OR	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-PK	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-PL	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-RD	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-SB	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-TN	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-WT	49
50,80		15,24		B-595	M71C-2000-595-YL	49
50,80		22,86		B-582	BM71C-2000-582	52
50,80		22,86		B-584	BM71C-2000-584-OR	52
50,80		22,86		B-584	BM71C-2000-584-WT	52
50,80		22,86		B-584	BM71C-2000-584-YL	52
50,80		91,44		B-413	TH106-413	104
50,80		91,44		B-480	TH106-480	110
55,00	75,00			B-423	B30-217-423-HSIDL2	91
55,00	75,00			B-423	B30-217-423-HSIDL2	91
55,00	85,00			B-7569	B30-260-7569-CLP1	80
55,00	85,00			B-7569	B30-260-7569-CLP2	80
55,00	85,00			B-7569	B30-260-7569-CLP3A	80
55,00	85,00			B-7569	B30-260-7569-CLP3B	80
55,00	85,00			B-7569	B30-260-7569-CLP4A	80
55,00	85,00			B-7569	B30-260-7569-CLP4B	80
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L1-7594-2	113
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L2-7594-2	113
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L3A-7594-2	113
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L3B-7594-2	113
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L4A-7594-2	113
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L4B-7594-2	113
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L1-7594-0.4-SC	73
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L2-7594-0.4-SC	73
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L3A-7594-0.4-SC	73
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L3B-7594-0.4-SC	73
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L4A-7594-0.4-SC	73
55,00	85,00			B-7594	TH106-S-L4B-7594-0.4-SC	73
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L1-7610-2	114
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L2-7610-2	114
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L3A-7610-2	114
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L3B-7610-2	114
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L4A-7610-2	114
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L4B-7610-2	114
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L1-7610-0.4-SC	72
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L2-7610-0.4-SC	72
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L3A-7610-0.4-SC	72
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L3B-7610-0.4-SC	72
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L4A-7610-0.4-SC	72
55,00	85,00			B-7610	TH106-S-L4B-7610-0.4-SC	72
55,88	10,41			B-508	HSNX-400-2-YL	138
55,88	10,41			B-508	HSNX-400-2-WT	138
55,88	20,32			B-508	HSNX-800-2-WT	138
55,88	20,32			B-508	HSNX-800-2-YL	138
55,88	38,10			B-427	B33-640-427AW	86
57,00	75,00			B-595	B30-241-595-BLNKWT	79
57,00	75,00			B-595	B30-241-595-BLNKYL	79
57,00	75,00			B-7569	B30-241-7569-WT	79
57,00	75,00			B-7569	B30-241-7569-YL	79
57,00	98,00			B-595	B30-219-595-BLNKWT	79
57,00	98,00			B-7569	B30-219-7569-WT	79
57,00		30,00		B-7569	B30C-2250-7569-BK	79
57,00		30,00		B-7569	B30C-2250-7569-BL	79
57,00		30,00		B-7569	B30C-2250-7569-GN	79
57,00		30,00		B-7569	B30C-2250-7569-OR	79
57,00		30,00		B-7569	B30C-2250-7569-RD	79
57,00		30,00		B-7569	B30C-2250-7569-WT	79
57,00		30,00		B-7569	B30C-2250-7569-YL	79
57,00		30,40		B-565	B30C-2250-565-SL	81
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-BK	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-BL	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-BR	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-CL	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-GD	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-GN	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-GY	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-OR	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-PL	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-RD	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-WT	78
57,00		30,40		B-595	B30C-2250-595-YL	78
57,15	19,05			B-7604	BPT-522-075	73
57,15	19,05			B-7608	BPT-722-075	73
57,15	31,75			B-7604	BPT-522-125	73
57,15	31,75			B-7608	BPT-222-125	73

Etiketten- breite (mm)	Etiketten- höhe (mm)	Etiketten- länge (m)	Etiketten- durch- messer (mm)	Brady- Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
57,15	50,80			B-7604	BPT-522-205	73
57,15	50,80			B-7608	BPT-222-205	73
57,15	76,20			B-7604	BPT-522-305	73
57,15	76,20			B-7608	BPT-222-305	73
57,15	101,60			B-7604	BPT-522-405	73
57,15	101,60			B-7608	BPT-222-405	73
59,00	25,00			B-7645	LT-59x25-B7645-WR	140
59,00	25,00			B-7645	LT-59x25-b7645	140
60,00	10,00			B-7643	HCM-60x10-B7643-BK	139
60,00	10,00			B-7643	HCM-60x10-B7643-OR	139
60,00	10,00			B-7643	HCM-60x10-B7643-RD	139
60,00	10,00			B-7643	HCM-60x10-B7643-YL	139
60,00	10,00			B-7643	BM71H-1-7643-WT	58
60,00	10,00			B-7643	BM71H-1-7643-YL	58
60,00	10,00			B-7643	HCM-60x10-B7643-WT	139
60,00	30,00			B-7593	TH106-15-7593-BK	119
60,00	30,00			B-7593	TH106-15-7593-SV	119
60,00	30,00			B-7593	TH106-15-7593-WT	119
60,00	30,00			B-7593	TH106-15-7593-YL	119
60,00	30,00			B-7593	TH106-19-7593-RD	119
60,00	30,00			B-7593	TH106-19-7593-YL	119
60,00	400,00			B-7593	TH106-18-7593-SV	119
60,00	400,00			B-7593	TH106-18-7593-WT	119
60,80	12,70			B-7597	BPT-7597W-2050	75
60,96	60,96			B-593	B30EP-170-593-BK	84
60,96	60,96			B-593	B30EP-170-593-GN	84
60,96	60,96			B-593	B30EP-170-593-RD	84
60,96	60,96			B-593	B30EP-170-593-WT	84
60,96	60,96			B-593	B30EP-170-593-YL	84
63,00		40,00		B-439	BPTC-63-439-BK	72
63,00		40,00		B-439	BPTC-63-439-BL	72
63,00		40,00		B-439	BPTC-63-439-GR	72
63,00		40,00		B-439	BPTC-63-439-OR	72
63,00		40,00		B-439	BPTC-63-439-PL	72
63,00		40,00		B-439	BPTC-63-439-SL	72
63,00		40,00		B-439	BPTC-63-439-WT	72
63,00		40,00		B-439	BPTC-63-439-YL	72
63,50	5,08			B-423	TH106-142-423-2.5	106
63,50	57,15			B-427	TH106-26-427-1	133
63,50	57,15			B-427	B33-26-427	86
64,00		15,24		B-551	B30C-2500-551-WT	80
65,00	13,00			B-7644	LC-65x13-b7644	139
66,68	25,40			B-427	B33-131-427	86
66,68	25,40			B-427	B33-648-427AW	86
69,00	19,00			B-7593	TH106-09-7593-BK	119
69,00	19,00			B-7593	TH106-09-7593-SV	119
69,00	19,00			B-7593	TH106-09-7593-WT	119
69,00	19,00			B-7593	TH106-09-7593-YL	119
69,00	19,00			B-7593	TH106-17-7593-SV	119
69,00	150,00			B-7593	TH106-17-7593-WT	119
69,85	31,75			B-352	TH106-7-352-3	127
69,85	31,75			B-413	TH106-7-413-3	104
69,85	31,75			B-422	TH106-7-422-3	105
69,85	31,75			B-423	TH106-7-423-3	106
69,85	31,75			B-424	TH106-7-424-3	106
69,85	31,75			B-425	TH106-7-425-3	106
69,85	31,75			B-428	TH106-7-428-3	107
69,85	31,75			B-480	TH106-7-480-3	110
69,85	31,75			B-483	TH106-7-483-3	110
69,85	31,75			B-486	TH106-7-486-3	111
69,85	31,75			B-489	TH106-7-489-3	112
69,85	31,75			B-7546	TH106-7-7546-3	128
69,85	31,75			B-7563	BPT-7-7563-1	74
69,85	31,75			B-7563	B30-7-7563	81
69,85	31,75			B-7566	TH106-7-7566-3	129
69,85	31,75			B-7576	TH106-7-7576-3	129
69,85	31,75			B-8423	BPT-7-8423-1	74
69,85	44,45			B-423/B-966	TH106-24-423-1	116
69,85	44,45			B-428/B-966	TH106-24-428-1	116
71,00	9,00			B-7644	LC-71x9-B7644	139
75,00	10,00			B-7643	HCM-75x10-B7643-BK	139
75,00	10,00			B-7643	HCM-75x10-B7643-OR	139
75,00	10,00			B-7643	HCM-75x10-B7643-RD	139
75,00	10,00			B-7643	HCM-75x10-B7643-WT	139
75,00	10,00			B-7643	BM71H-2-7643-WT	58
75,00	10,00			B-7643	BM71H-2-7643-YL	58
75,00	15,00			B-7643	HCM-75x15-B7643-BK	139
75,00	15,00			B-7643	HCM-75x15-B7643-OR	139
75,00	15,00			B-7643	HCM-75x15-B7643-RD	139
75,00	15,00			B-7643	HCM-75x15-B7643-WT	139
75,00	15,00			B-7643	HCM-75x15-B7643-YL	139
75,00	25,00			B-7643	HCM-75x25-B7643-BK	139
75,00	25,00			B-7643	HCM-75x25-B7643-OR	139

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
75,00	25,00			B-7643	HCM-75x25-B7643-RD	139
75,00	25,00			B-7643	HCM-75x25-B7643-WT	139
75,00	25,00			B-7643	HCM-75x25-B7643-YL	139
75,00	25,00			B-7643	BM71H-3-7643-WT	58
75,00	25,00			B-7643	BM71H-3-7643-YL	58
75,00	110,00			B-7569	B30-261-7569-CLP1	80
75,00	110,00			B-7569	B30-261-7569-CLP2	80
75,00	110,00			B-7569	B30-261-7569-CLP3A	80
75,00	110,00			B-7569	B30-261-7569-CLP3B	80
75,00	110,00			B-7569	B30-261-7569-CLP4A	80
75,00	110,00			B-7569	B30-261-7569-CLP4B	80
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L1-7594-1	113
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L2-7594-1	113
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L3A-7594-1	113
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L3B-7594-1	113
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L4A-7594-1	113
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L4B-7594-1	113
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L1-7594-0.3-SC	73
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L2-7594-0.3-SC	73
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L3A-7594-0.3-SC	73
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L3B-7594-0.3-SC	73
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L4A-7594-0.3-SC	73
75,00	110,00			B-7594	THTCP-M-L4B-7594-0.3-SC	73
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L1-7610-1	114
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L2-7610-1	115
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L3A-7610-1	115
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L3B-7610-1	115
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L4A-7610-1	115
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L4B-7610-1	115
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L1-7610-0.3-SC	72
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L2-7610-0.3-SC	72
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L3A-7610-0.3-SC	72
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L3B-7610-0.3-SC	72
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L4A-7610-0.3-SC	72
75,00	110,00			B-7610	THTCP-M-L4B-7610-0.3-SC	72
75,00		30,00		B-7569	B30C-3000-7569-WT	79
75,00		30,00		B-7569	B30C-3000-7569-YL	79
75,00		30,40		B-438	B30C-3000-438	81
75,00		30,40		B-595	B30C-3000-595-WT	78
75,00		30,40		B-595	B30C-3000-595-YL	78
76,00	50,00			B-7563	BPT-19-7563-0.5	74
76,20	6,35			B-423	THT-16-423-2.5	106
76,20	6,35			B-724	THT-16-724-2.5	125
76,20	6,35			B-729	THT-16-729-2.5	126
76,20	19,05			B-593	B30EP-175-593-WT	84
76,20	19,05			B-593	B30EP-175-593-BK	85
76,20	19,05			B-593	B30EP-175-593-GN	85
76,20	19,05			B-593	B30EP-175-593-YL	85
76,20	25,40			B-352	THT-18-352-3	127
76,20	25,40			B-408	THT-18-408-3	104
76,20	25,40			B-413	THT-18-413-3	104
76,20	25,40			B-422	THT-18-422-3	105
76,20	25,40			B-423	THT-18-423-3	106
76,20	25,40			B-423	B33-18-423	81
76,20	25,40			B-424	THT-18-424-3	106
76,20	25,40			B-424	B33-18-424	82
76,20	25,40			B-425	THT-18-425-3	106
76,20	25,40			B-425	B33-18-425	82
76,20	25,40			B-428	THT-18-428-3	107
76,20	25,40			B-428	B33-18-428	81
76,20	25,40			B-430	THT-18-430-3	107
76,20	25,40			B-430	B33-18-430	81
76,20	25,40			B-432	B33-18-432	81
76,20	25,40			B-434	THT-18-434-3	108
76,20	25,40			B-434	B33-18-434	81
76,20	25,40			B-435	THT-18-435-3	108
76,20	25,40			B-438	THT-18-438-3	128
76,20	25,40			B-438	B30-18-438	81
76,20	25,40			B-449	THT-18-449-3	109
76,20	25,40			B-480	THT-18-480-3	110
76,20	25,40			B-483	THT-18-483-3	110
76,20	25,40			B-483	B33-18-483	81
76,20	25,40			B-484	THT-18-484-3	111
76,20	25,40			B-486	THT-18-486-3	111
76,20	25,40			B-486	B33-18-486	82
76,20	25,40			B-488	THT-18-488-3	111
76,20	25,40			B-489	THT-18-489-3	112
76,20	25,40			B-489	B33-18-489	81
76,20	25,40			B-533	THT-18-533-3	112
76,20	25,40			B-593	B30EP-176-593-BK	85
76,20	25,40			B-593	B30EP-176-593-GN	85
76,20	25,40			B-593	B30EP-176-593-WT	85
76,20	25,40			B-593	B30EP-176-593-YL	85
76,20	25,40			B-7546	THT-18-7546-3	128

Etikettenbreite (mm)	Etikettenhöhe (mm)	Etikettenlänge (m)	Etikettendurchmesser (mm)	Brady-Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
76,20	25,40			B-7566	THT-18-7566-3	129
76,20	25,40			B-7576	THT-18-7576-3	129
76,20	25,40			B-8423	XHT-18-8423-5	115
76,20	42,16			B-7642	HX-1000-3-WT	165
76,20	42,16			B-7642	HX-1000-3-WT-J	165
76,20	48,26			B-351	M71-37-351	66
76,20	48,26			B-352	M71-37-352	66
76,20	48,26			B-422	M71-37-422	48
76,20	48,26			B-423	M71-37-423	50
76,20	48,26			B-483	M71-37-483	48
76,20	48,26			B-486	M71-37-486	50
76,20	50,00			B-7563	B33-19-7563	91
76,20	50,00			B-7563	B33-19-7563	91
76,20	50,80			B-352	THT-19-352-1	127
76,20	50,80			B-408	THT-19-408-1	104
76,20	50,80			B-413	THT-19-413-1	104
76,20	50,80			B-422	THT-19-422-1	105
76,20	50,80			B-423	THT-19-423-1	106
76,20	50,80			B-424	THT-19-424-1	106
76,20	50,80			B-424	B33-19-424	82
76,20	50,80			B-425	THT-19-425-1	106
76,20	50,80			B-425	B33-19-425	82
76,20	50,80			B-428	THT-19-428-1	107
76,20	50,80			B-430	THT-19-430-1	107
76,20	50,80			B-432	B33-19-432	81
76,20	50,80			B-432	THT-19-432-1	107
76,20	50,80			B-434	THT-19-434-1	108
76,20	50,80			B-434	B33-19-434	81
76,20	50,80			B-435	THT-19-435-1	108
76,20	50,80			B-438	THT-19-438-1	128
76,20	50,80			B-438	B30-222-438	81
76,20	50,80			B-449	THT-19-449-1	109
76,20	50,80			B-459	THT-19-459-1	110
76,20	50,80			B-480	THT-19-480-1	110
76,20	50,80			B-483	THT-19-483-1	110
76,20	50,80			B-483	B33-19-483	81
76,20	50,80			B-484	THT-19-484-1	111
76,20	50,80			B-486	THT-19-486-1	111
76,20	50,80			B-486	B33-19-486	82
76,20	50,80			B-489	THT-19-489-1	112
76,20	50,80			B-489	B33-19-489	81
76,20	50,80			B-533	THT-19-533-1	112
76,20	50,80			B-7546	THT-19-7546-1	128
76,20	50,80			B-7563	B30-222-7563	81
76,20	50,80			B-7576	THT-19-7576-1	129
76,20	50,80			B-8423	XHT-19-8423-3	115
76,20	61,80			B-7642	HX-1500-3-WT	165
76,20	61,80			B-7642	HX-1500-3-WT-J	165
76,20	63,50			B-593	B30EP-177-593-BK	85
76,20	63,50			B-593	B30EP-177-593-GN	85
76,20	63,50			B-593	B30EP-177-593-WT	85
76,20	63,50			B-593	B30EP-177-593-YL	85
76,20	80,40			B-7641	LSZH-2000-3-WT	160
76,20	80,40			B-7642	HX-2000-3-WT	165
76,20	80,40			B-7642	HX-2000-3-WT-J	165
76,20	127,00			B-408	THT-20-408-1	104
76,20	127,00			B-408	THT-20-408-1	104
76,20	127,00			B-424	THT-20-424-1	106
76,20	127,00			B-425	THT-20-425-1	106
76,20	152,40			B-109	THT-33-109-0.5	137
76,20	152,40			B-411	THT-33-411-1	137
76,20	152,40			B-412	THT-33-412-1	137
76,20		91,44		B-413	THT-21-413	104
76,20		91,44		B-423	THT-21-423	106
76,20		91,44		B-424	THT-21-424	106
76,20		91,44		B-428	THT-21-428	107
76,20		91,44		B-430	THT-21-430	107
76,20		91,44		B-434	THT-21-434	108
76,20		91,44		B-437	THT-21-437	134
76,20		91,44		B-437	THT-21-437-YL	134
76,20		91,44		B-438	THT-21-438	128
76,20		91,44		B-480	THT-21-480	110
76,20		91,44		B-483	THT-21-483	110
76,20		91,44		B-486	THT-21-486	111
76,20		91,44		B-489	THT-21-489	112
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-WT	72
83,00		15,24		B-551	B30C-3250-551-WT	80
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-BK	72
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-BL	72
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-GR	72
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-OR	72
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-PL	72
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-RD	72
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-SL	72

Etiketten-Übersicht nach Größe

Etiketten- breite (mm)	Etiketten- höhe (mm)	Etiketten- länge (m)	Etiketten- durch- messer (mm)	Brady- Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
83,00		40,00		B-439	BPTC-83-439-YL	72
90,00	45,00			B-7593	THTEP-16-7593-BK	119
90,00	45,00			B-7593	THTEP-16-7593-SV	119
90,00	45,00			B-7593	THTEP-16-7593-WT	119
90,00	45,00			B-7593	THTEP-16-7593-YL	119
100,00	30,00			B-7593	THTEP-11-7593-BK	119
100,00	30,00			B-7593	THTEP-11-7593-SV	119
100,00	30,00			B-7593	THTEP-11-7593-WT	119
100,00	30,00			B-7593	THTEP-11-7593-YL	119
100,00	50,00			B-7593	THTEP-12-7593-BK	119
100,00	50,00			B-7593	THTEP-12-7593-SV	119
100,00	50,00			B-7593	THTEP-12-7593-WT	119
100,00	50,00			B-7593	THTEP-12-7593-YL	119
101,00	152,00			B-595	B30-25-595-BLNKWT	79
101,00	152,00			B-595	B30-25-595-BLNKYL	79
101,00	152,00			B-7569	B30-25-7569-WT	79
101,00	152,00			B-7569	B30-25-7569-YL	79
101,00	159,00			B-595	B30-263-595-NFPA	91
101,00	159,00			B-595	B30-263-595-NFPA	91
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-BK	79
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-BL	79
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-GN	79
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-OR	79
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-RD	79
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-WT	79
101,00		30,00		B-7569	B30C-4000-7569-YL	79
101,00		30,40		B-565	B30C-4000-565-SL	81
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-BK	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-BL	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-BR	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-CL	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-GD	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-GN	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-GY	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-OR	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-PL	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-RD	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-WT	78
101,00		30,40		B-595	B30C-4000-595-YL	78
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-BK	85
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-GN	85
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-RD	85
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-SL	85
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-WT	85
101,60	25,40			B-593	B30EP-174-593-YL	85
101,60	25,40			B-7604	BPT-540-105	73
101,60	38,10			B-7604	BPT-540-155	73
101,60	38,10			B-7608	BPT-740-155	73
101,60	50,80			B-408	THT-55-408-1	104
101,60	50,80			B-413	THT-55-413-1	104
101,60	50,80			B-423	THT-55-423-1	106
101,60	50,80			B-424	THT-55-424-1	106
101,60	50,80			B-425	THT-55-425-1	106
101,60	50,80			B-428	THT-55-428-1	107
101,60	50,80			B-434	THT-55-434-1	108
101,60	50,80			B-435	THT-55-435-1	108
101,60	50,80			B-449	THT-55-449-1	109
101,60	50,80			B-480	THT-55-480-1	110
101,60	50,80			B-483	THT-55-483-1	110
101,60	50,80			B-484	THT-55-484-1	111
101,60	50,80			B-489	THT-55-489-1	112
101,60	50,80			B-8423	XTHT-55-8423-3	115
101,60	63,50			B-7604	BPT-540-250	73
101,60	76,20			B-422	THT-76-422-1	105
101,60	76,20			B-425	THT-76-425-1	106
101,60	76,20			B-449	THT-76-449-1	109
101,60	76,20			B-483	THT-76-483-1	110
101,60	76,20			B-489	THT-76-489-1	112
101,60	76,20			B-7604	BPT-540-305	73
101,60	76,20			B-7608	BPT-240-305	73
101,60	101,60			B-7604	BPT-540-405	73
101,60	101,60			B-7608	BPT-240-405	73
101,60	127,00			B-7604	BPT-540-500	73
101,60	127,00			B-7608	BPT-740-505	73
101,60	152,40			B-408	THT-25-408-1	104
101,60	152,40			B-424	THT-25-424-1	106
101,60	152,40			B-7604	BPT-540-600	73
101,60	152,40			B-7608	BPT-240-605	73
101,60	165,10			B-408	THT-78-408-1	104
101,60		91,44		B-413	THT-107-413	104
101,60		91,44		B-480	THT-107-480	110
103,00	15,00			B-7644	LC-103x15-B7644	139
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP1	80
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP2	80

Etiketten- breite (mm)	Etiketten- höhe (mm)	Etiketten- länge (m)	Etiketten- durch- messer (mm)	Brady- Materialnr.	Bestellbezeichnung	Seite
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP3A	80
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP3B	80
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP4A	80
105,00	155,00			B-7569	B30-262-7569-CLP4B	80
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L1-7594-0.5	113
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L2-7594-0.5	113
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L3A-7594-0.5	113
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L3B-7594-0.5	113
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L4A-7594-0.5	113
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L4B-7594-0.5	113
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	73
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	73
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	73
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	73
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	73
105,00	155,00			B-7594	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	73
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L1-7610-0.5	115
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L2-7610-0.5	115
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L3A-7610-0.5	115
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L4A-7610-0.5	115
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L4B-7610-0.5	115
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	72
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	72
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	72
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	72
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	72
105,00	155,00			B-7610	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	72
108,00		15,24		B-551	B30C-4250-551-WT	80
110,00		40,00		B-439	BPTC-110-439-BK	72
110,00		40,00		B-439	BPTC-110-439-BL	72
110,00		40,00		B-439	BPTC-110-439-GR	72
110,00		40,00		B-439	BPTC-110-439-OR	72
110,00		40,00		B-439	BPTC-110-439-PL	72
110,00		40,00		B-439	BPTC-110-439-RD	72
110,00		40,00		B-439	BPTC-110-439-SL	72
110,00		40,00		B-439	BPTC-110-439-WT	72
110,00		40,00		B-439	BPTC-110-439-YL	72
116,00	60,00			B-7645	LT-100X60-B7645-WR	140
128,00	15,00			B-7644	LC-128x15-B7644	139
150,00	25,00			B-7645	LT-150x25-B7645	140
150,00	25,00			B-7645	LT-150x25-B7645-WR	140
152,40	101,60			B-424	B33-25-424	82
178,00	15,00			B-7644	LC-178x15-B7644	139
		6,00	2,13	B-342	MC-125-342	32
		6,00	2,13	B-342	MC-125-342-YL	32
		8,50	2,13	B-342	MC-187-342	32
		8,50	2,13	B-342	MC-187-342-YL	32
		11,15	2,13	B-342	MC-250-342	32
		11,15	2,13	B-342	MC-250-342-YL	32
		16,40	2,13	B-342	MC1-375-342	32
			9,53	B-499	M71-82-499	59
			9,53	B-499	B33-143-499	85
			9,53	B-499	B33-602-499	85
			9,53	B-499	B33-602-499YL	85
			12,70	B-499	M71-83-499	59
			12,70	B-499	B33-144-499	85
			12,70	B-499	B33-603-499	85
			12,70	B-499	B33-603-499YL	85

A

Allgemeine Kennzeichnung	27, 35, 45, 48, 72, 78, 104
Allgemeine Kennzeichnung für die Datenkommunikation	39, 63
Anhänger	38, 58, 61, 80, 87, 137
Anhänger aus Edelstahl	142
Anhänger für Starkstrom- und Erdungskabel	61
Ausgänge	40

B

Bedienfelder	33, 43, 84, 118
Beschriftbare, selbstlaminiierende Etiketten für die Kabelkennzeichnung	149
BBP™12 Etikettendrucker	70
BBP12 Materialien	72
BBP™33 Etikettendrucker	76
BBP33 Farbbänder	91
BBP33 Materialien	78
BBP™72 Drucker zum doppelseitigen Drucken	96
BBP72 Materialien	156, 158, 161, 165, 167
BMP™21-PLUS Etikettendrucker	24
BMP21-PLUS Kassetten	26
BMP™41 Etikettendrucker	28
BMP41 Kassetten	30
BMP™51 und BMP™53 Etikettendrucker	36
BMP51 und BMP53 Kassetten	38
BMP™71 Etikettendrucker	46
BMP71 Farbbänder	66
BMP71 Kassetten	48
BradyPrinter™ PR Plus Drucker	94
Brady Workstation Data Automation	17
Brady Workstation Print Partner	16

C

CleanLift	6
ClipSleeve	150
CLP/GHS	72, 73, 80
CodeReader™ 1400	19
CodeReader™ 2600	20
CodeReader™ 3600	20
CodeSoft	18

D

Defender	6
Doppelseitig bedruckbare Schrumpfschläuche	156, 158, 161, 165, 167
Doppelseitiges Drucken (BBP72)	96
Druckerauswahl	20, 66
Drucker der Brady IP™ Serie	92
Drucker-Sets	24, 28, 36
Durasleeve	57, 75, 143

E

Edelstahl	142
Elektrische Bauteile	59
Elektrische Schalttafeln	33, 43
Elektrischer Bereich	32, 41
EPREP-Typenschilder	59, 84, 118
Ersatz für Gravurschilder	59, 84, 118
Etiketten für Geräte	30, 31
Etiketten zum Umwickeln	26, 30, 32, 33, 42, 43, 53, 87

F

Fälschungssichere Etiketten	44, 66, 127
Frontplatten	30, 40

G

Gefahrstoffkennzeichnung	72, 73
GHS/CLP	72, 73, 80
Glasfaser-Etiketten/Fahnen	31, 38, 61, 86

H

Heatex	58
--------	----

I

IP Series - Materialien	103
IP Series - Tischdrucker	92

K

Kabelbinder	141
Kabelfahnen	31, 38, 61
Kabelkennzeichnungskarten	144, 147
Kennzeichnungen für die Prozessautomatisierung und für elektrische Bauteile	33, 41
Klemmblockkennzeichnung	26, 32, 43, 59, 88
Komponentenkennzeichnung	27, 30, 31, 41, 64, 85

L

LabelMark	14
Laminatüberzug	116
Leiterplatten	64, 74, 83, 120
Leitungs- und Kabelbinder aus Edelstahl	142
Leitungs- und Kabelbinder aus Nylon	141
Leitungs- und Kabelkennzeichnung - BBP12	75
Leitungs- und Kabelkennzeichnung - BBP33	86
Leitungs- und Kabelkennzeichnung - BMP21-PLUS	26
Leitungs- und Kabelkennzeichnung - BMP41	31, 34
Leitungs- und Kabelkennzeichnung - BMP51/53	38, 41
Leitungs- und Kabelkennzeichnung - BMP71	53, 60
Leitungs- und Kabelkennzeichnung - Tischdrucker	132

M

MarkWare	15, 80
Materialien für Thermotransfer-Tischdrucker	103
Materialmarken	6
MetaLabel	6
Mikro-Kennzeichnungsetiketten	148
Miniatur-Kabelkennzeichnungsetiketten	148

N

Nachleuchtende Vinylbänder	52
NEMA-Farben	146
Netzwerk-Arbeitsplatzkennzeichnung	62
Nicht klebende Endlosanhänger (BBP33)	80
Niedrige Oberflächenspannung	44

P

Patch-Panels	30, 62
PermaSleeve - Tischdrucker	89, 151
PermaSleeve - Tragbare Drucker	26, 32, 42, 55, 56
Porta Pack	149
Produktkennzeichnung	44, 48, 72, 78
Produktmerkmale	7
PR Plus - Drucker	94
PR Plus - Materialien	103
Pulverbeschichtung	44

R

Rapido	58, 138
Raue Oberflächen	44
Rechenzentren	39
Reflektierende Etiketten	35, 45, 52
Reißfeste Kabelkennzeichnungen	58, 87
Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern	72, 104

S

Scanner für Barcodes	19
Schachbrettmuster	128
Schaltschrankkomponenten	85
Schrumpfschläuche - Tischdrucker	89, 151
Schrumpfschläuche - tragbare Drucker	32, 42, 55, 56
Selbstaminierende Etiketten - BBP12	75
Selbstaminierende Etiketten - BBP33	86
Selbstaminierende Etiketten - Tischdrucker	133
Selbstaminierende Etiketten - BMP21-PLUS	26
Selbstaminierende Etiketten - BMP41	31, 34
Selbstaminierende Etiketten - BMP51/53	38, 39, 41, 42
Selbstaminierende Etiketten - BMP71	54, 60
Selbstaminierende Etiketten - Wraptor	99
Sentinel	18
Set für die Anwendung im elektrischen Bereich	28, 36
Set für die Sprach- und Datenkommunikation	28, 36
Sets	24, 28, 36
Software-Lösungen	14
Spannungsableitendes Polyimid	122
Sprach- und Datenkommunikation	30, 38, 60
Symbole für Produktmerkmale	7

T

Technischer Service	102
Temperaturanzeigendes Material	130
Tischdrucker	67
ToughBond	6
ToughStripe	52
Tragbare Drucker	21
Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder)	84, 118
Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung)	50, 51

U

UltraTemp	7
-----------	---

V

Vergleichsübersicht der Drucker	22, 68
Verpackungen	73
Vinylband für den Innen- und Außeneinsatz	27, 35, 45, 78
VisAlert	7
VOID-Muster	128
Vorbedruckte Kabelkennzeichnungsetiketten	144
Vorgedruckte Etiketten	50
Vorgedruckte GHS/CLP-Chemieetiketten	80
Vorgestanzte Blanko-Etiketten (BBP33)	79

W

Wasserkontaktanzeigendes Material	130
Wicketetiketten	26, 32, 42, 43, 53, 87
Wiederablösbares Vinyl	51, 87, 135
WorkHorse	7
Wraptor	98

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Informationen in diesem Katalog sind möglicherweise veraltet, unvollständig, ungenau oder anderweitig fehlerhaft. Sofern nicht ausdrücklich in einer Vereinbarung mit der Brady Corporation oder ihrer Tochterunternehmen anderweitig angegeben, werden alle Informationen ohne Mängelgewähr und ohne jegliche Garantien oder Bedingungen bereitgestellt. Die Brady Corporation lehnt hiermit alle ausdrücklichen und stillschweigenden Garantien und Bedingungen in Bezug auf diese Informationen ab, einschließlich der Garantien für die Marktgängigkeit, die Eignung für einen bestimmten Zweck, für zufriedenstellende Qualität und die Nichtverletzung von Rechten.

Besuchen Sie uns auf www.bradyeurope.com und erfahren Sie auf einfache, effiziente und schnelle Weise mehr über Brady – unsere Produkte, Anwendungen, Entwicklungen für die Industrie, Veranstaltungen, Angebote, ... jederzeit und überall. Technische Datenblätter, Downloads von Druckertreibern und Upgrades für Software sowie Schnellregistrierung von Brady-Produkten finden Sie unter www.bradyeurope.com.



www.makroident.de

Brady bietet eine Vielzahl an kundenspezifischen Lösungen für Ihre Kennzeichnungsanforderungen. Ob Sie eine Bedienungsanleitung für Drucker oder kundenspezifische Etiketten benötigen - kontaktieren Sie Brady und wir helfen Ihnen!

Sie finden uns unter:



INDIVIDUELLE LÖSUNGEN VERFÜGBAR

Kontaktieren Sie Brady in Ihrer Nähe



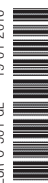
MAKRO IDENT e.K.
Brady-Distributor für Kennzeichnung & Arbeitssicherheit
Bussardstrasse 24
D-82008 Unterhaching

TEL. +49 -(0)89-615658-28
FAX +49 -(0)89-615658-25

WEB: www.makroident.de

**MAKRO
IDENT**

EUR-0-501-GE 19-01-2016



Y490928

© 2016 Brady Worldwide, Inc. Alle Rechte vorbehalten.