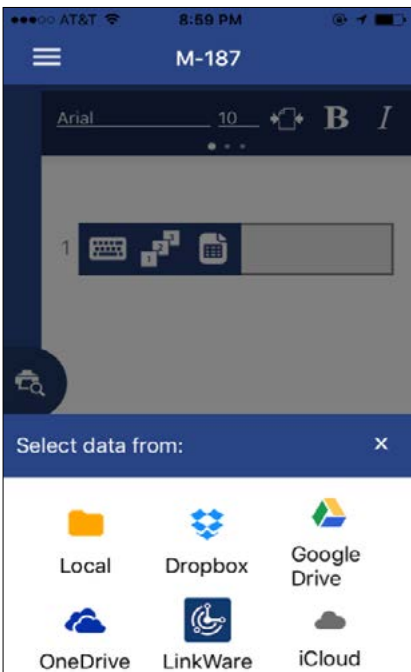


# Brady Workstation Mobile-App „Text Labels“ und Fluke Networks LinkWare™ Live



[www.bradyeurope.com/Fluke](http://www.bradyeurope.com/Fluke)



## Einfache Etikettenerstellung mit Datenintegration

Mithilfe der Brady Workstation Mobile-App „Text Labels“ und der integrierten LinkWare Live-Lösung von Fluke Networks® können Sie Ihre Daten ganz einfach vernetzen und Ihre Etiketten auf den tragbaren BMP51 oder BMP61 Etikettendruckern ausdrucken. Sie können Etiketten direkt bei Bedarf drucken und gleichzeitig Kabel mithilfe eines Versiv-Testgeräts überprüfen – in einem optimierten Arbeitsgang.

## Mithilfe der mobilen App „Text Labels“ können Sie auch:

- Schriftgröße, Schriftart und Ausrichtung bearbeiten
- numerische, alphabetische oder alphanumerische Etikettenserien erstellen
- Druckerdetails in Echtzeit anzeigen
- Daten aus verschiedenen Cloud-Diensten importieren
- und vieles mehr!

## Zur Verwendung dieser integrierten Lösung sind die folgenden Schritte erforderlich:

1. Laden Sie Ihre Daten mithilfe der Brady Mobile-App „Text Labels“ von der LinkWare Live-Cloud herunter.
2. Schauen Sie sich Ihre Daten an, und bearbeiten Sie sie, sodass sie Ihre Spezifikationen erfüllen.
3. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät über WLAN oder Bluetooth mit Ihrem Drucker.
4. Drucken Sie die Etiketten auf Ihrem BMP51 oder BMP61 aus.

## Zuverlässige Kennzeichnung mit branchenerprobten Materialien

Unsere hochwertigen Etikettenmaterialien wurden speziell für äußerst raue industrielle Umgebungen entwickelt. Sie ermöglichen Ihnen eine klare und beständige Kennzeichnung, sodass weniger Ausfallzeiten auftreten. Wir fertigen ein umfangreiches Sortiment an gestanzten und Endlosetiketten in kundenspezifischen oder standardmäßigen Ausführungen, die speziell für die Kennzeichnung im elektrischen Bereich sowie für die Kabel- und Komponentenkennzeichnung in der Sprach- und Datenkommunikation entwickelt wurden.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite:  
[www.bradyeurope.com/Fluke](http://www.bradyeurope.com/Fluke)