

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>KMK Bezeichnungsschilder</b>	61742922 13.11.2013

KMK Bezeichnungsschilder sind Kabelbinder mit Beschriftungsfeld zur Bündelung und Beschriftung von Kabeln und Leitungen



Halogenfrei

### Anwendungsgebiete

Kennzeichnung und Bündelung von mehreren Leitern und Kabeln im Innenbereich

### Nutzen

Der beschriftete Einsteckstreifen wird in den Etikettenträger gelegt und durch die Verschlusskappe staubdicht verschlossen

### Aufbau

Gurtbreite KMK: 5 mm  
 Bündelbereich KMK: 10-25 mm  
 Gurtbreite KMK3: 10 mm  
 Bündelbereich KMK3: 16-31 mm  
 Befestigungsösen KMK2/KMK4: 5 mm

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Wischbeständigkeit: DIN 30646:1993-11, DIN VDE 0611-1:1977-11

### Produkteigenschaften

Beschriftung: manuell, Schreibmaschine, Laser- und Tintenstrahldrucker

### Lieferumfang

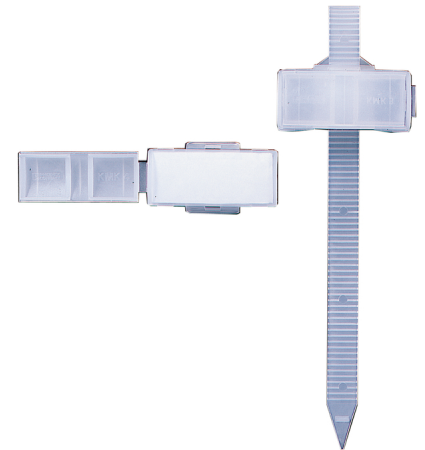
Etiketten bitte separat bestellen  
 Bei Etiketten: 10 Bögen á 150 (61742922) bzw. 50 Etiketten (61742926)

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
 Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett

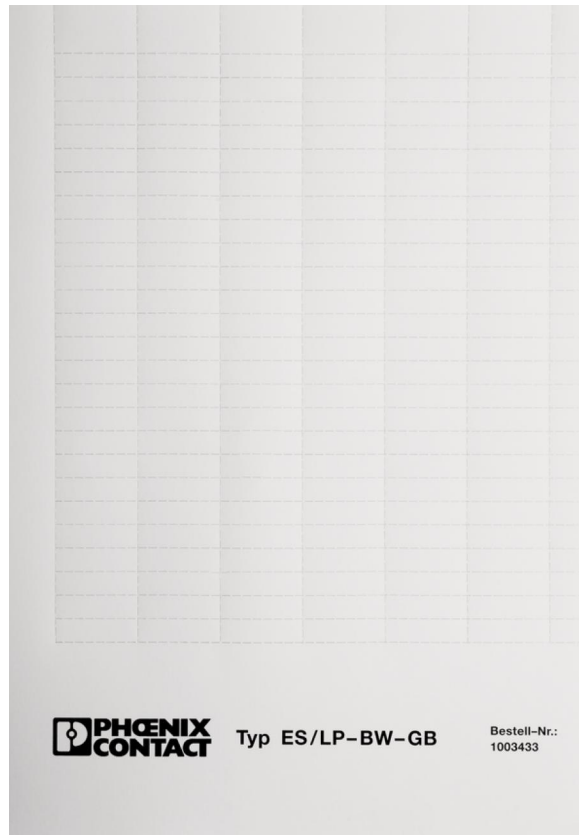
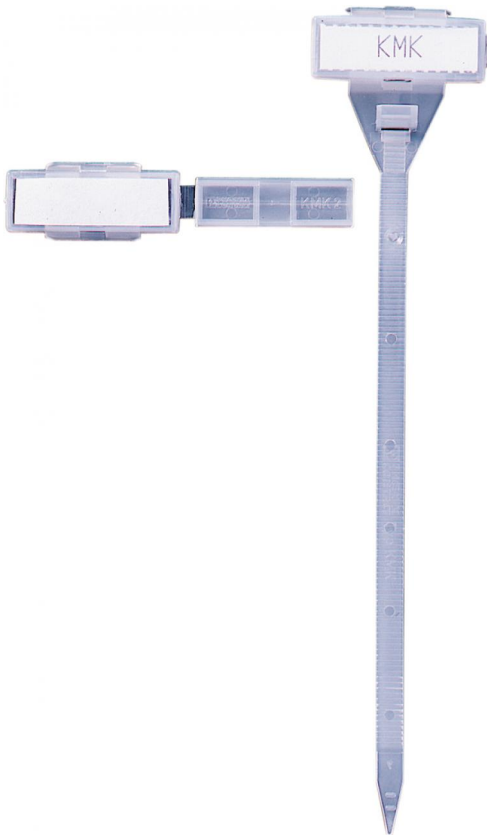
### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	ES/LP-BW-GB Etiketten
Breite x Höhe mm:	29 x 8
Ausstattung pro Stück:	1500 Etiketten
Geeignet für:	KMK 1, KMK 2
Inhalt (Stück):	10
Lieferfarbe:	transparent
Material:	Etikettenträger: Polyethylen, halogenfrei Etiketten: Karton, DIN A4 perforiert, silikon- und halogenfrei
Temperaturbereich:	-40 °C bis +80 °C



Produkt Management	Dokument: KMK Bezeichnungsschilder	1 / 2
--------------------	------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	<h2>KMK Bezeichnungsschilder</h2>	61742922 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: KMK Bezeichnungsschilder	2 / 2
--------------------	------------------------------------	-------