

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	KMK Bezeichnungsschilder	61742820 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

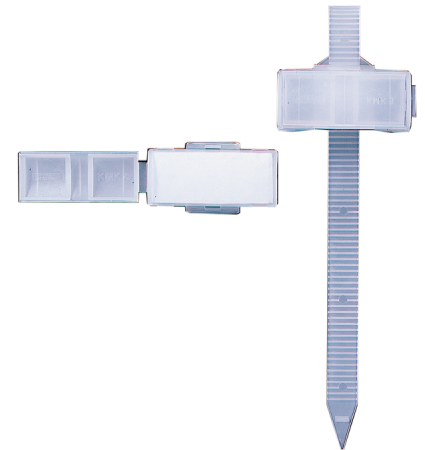
Etiketten bitte separat bestellen
 Bei Etiketten: 10 Bögen á 150 (61742922) bzw. 50 Etiketten (61742926)

Hinweis

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

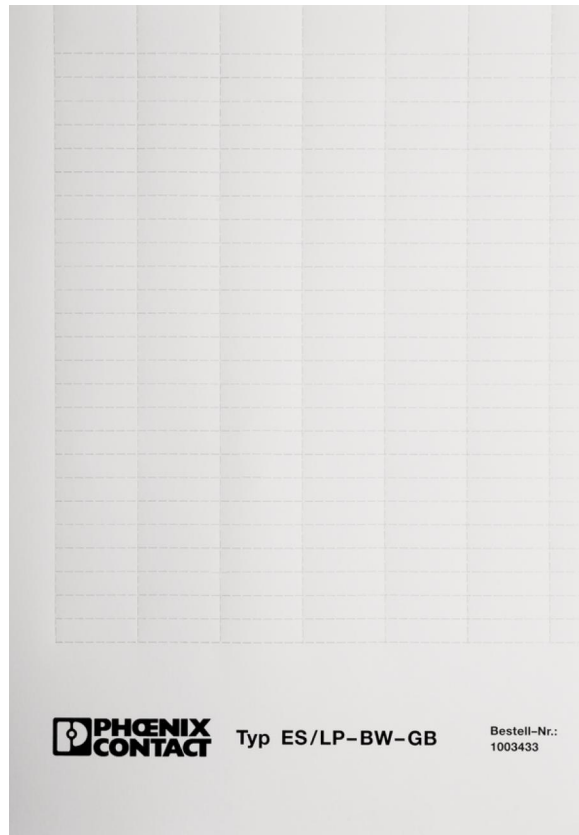
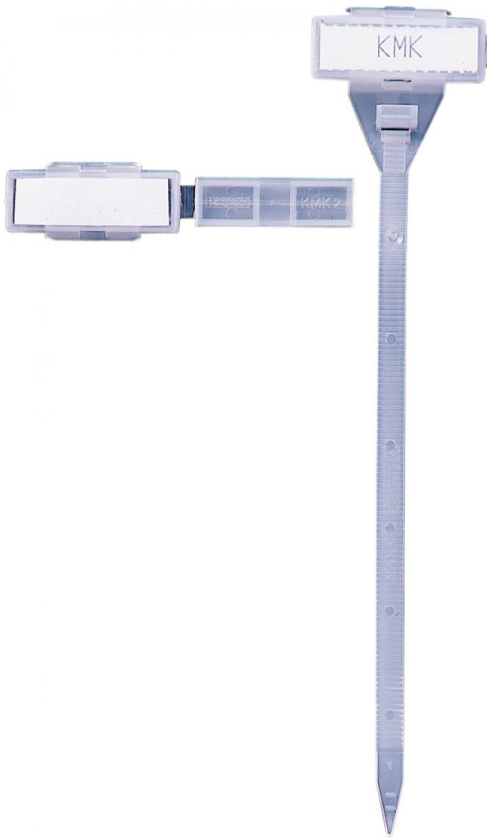
Technische Daten

Artikelbezeichnung:	KMK 1 Etikettenträger
Breite x Höhe mm:	29 x 8
Ausstattung pro Stück:	mit Gurt
Geeignet für:	ES/LP-BW-GB
Inhalt (Stück):	100
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>	 LAPP GROUP
	KMK Bezeichnungsschilder	61742820 13.11.2013



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