

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>FLEXIMARK® Kunststoff Zeichen MINI</b>	<b>83252304</b> <b>13.11.2013</b>

FLEXIMARK® Kunststoff-Zeichen sind vorgedruckte Markierer für die Vor-Ort Markierung von Kabeln und Komponenten.



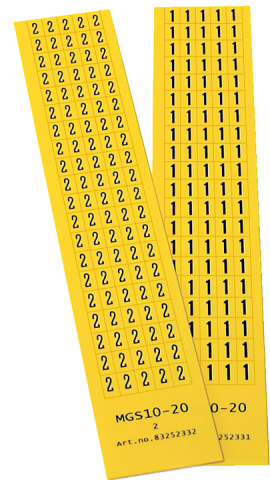
Gute chemische Beständigkeit



UV-resistent

### Info

Im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)



### Anwendungsgebiete

Kabel- und Komponentenkennzeichnung

### Nutzen

Einsteckstreifen für PTE, PTEF, CAB und PGS Zeichenaufnahmen

Einfache Kennzeichnung

Beständig gegen Chemikalien, UV-Licht, Feuchtigkeit und einige Öle

Verschiedene Kriterien wie Alterungsbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit wurden durch unabhängiges Testinstitut SP gemäß SP 2171 Methode geprüft (Testergebnisse siehe Auswahltabelle A15)

### Produkteigenschaften

Die Zeichenstreifen werden zunächst bis zum vorgefalteten Knick in die entsprechenden Zeichenaufnahmen eingeschoben und dann abgebrochen

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® Zeichen Mini MGS10-20-E YE
Abmessungen:	HxBxD: 9,5 x 6 x 0,75 mm
Lieferfarbe:	Gelb mit schwarzer Schrift Weiß mit schwarzer Schrift (auf Anfrage)
Material:	Hartes PVC
Temperaturbereich:	-20°C bis + 65°C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Kunststoff Zeichen MINI	1 / 2
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>FLEXIMARK® Kunststoff Zeichen MINI</b>	<b>83252304</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Kunststoff Zeichen MINI	2 / 2
--------------------	--	-------