

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>FLEXIMARK® Markierhülse Snap-on</b>	83252660 13.11.2013

FLEXIMARK® Collar Snap-on für die Kennzeichnung von Einzeladern nach der Montage. Werden auf die Litze aufgeclipst (Snap-on Mechanismus)



Flammwidrig



Halogenfrei

### Info

Snap-On 2-3,5/15 im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)

### Anwendungsgebiete

Für Einzeladerkennzeichnung  
Kennzeichnen von Lichtwellenleitern  
Kennzeichnen von UNITRONIC® Feldbus Sensor-/Aktor-Verkabelung  
Kennzeichnung nach der Montage

### Nutzen

Effiziente und schnelle Kennzeichnung auf vorinstallierte Leitungen und Einzeladern  
Erhöhter Kratzschutz  
Widerstandsfähiger und flexibler Schutz  
Halogenfrei und flammwidrig  
Verschiedene Kriterien wie Alterungsbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit wurden durch unabhängiges Testinstitut SP gemäß SP 2171 Methode geprüft (Testergebnisse siehe Auswahltable A15)

### Bemerkung

Passende Markierhülse für die LMB Etiketten

### Produkteigenschaften

Extrem flammwidrig nach UL 94 V0

### Lieferumfang

Markierhülsen ohne Etiketten

### Hinweis

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

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® Markierhülse SnapOn 8-10/15 TR
Länge in mm:	15
Für Kabel-Ø mm:	8 - 10
Inhalt (Stück):	500
Lieferfarbe:	transparent
Material:	Halogenfreies Polyethylen
Temperaturbereich:	-40°C bis +80°C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Markierhülse Snap-on	1 / 2
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>FLEXIMARK® Markierhülse Snap-on</b>	<b>83252660</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Markierhülse Snap-on	2 / 2
--------------------	---	-------