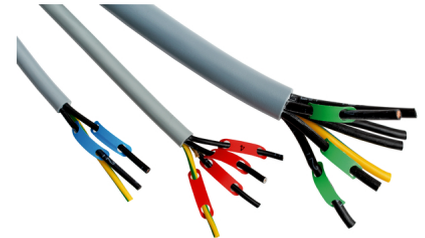


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>FLEXIMARK® Flexipart Einzeladerkennzeichnung</b>	83255011 13.11.2013

FLEXIMARK® Flexipart sind mit Zahlen beschriftete Markierer zum Auffädeln von Einzeladern und Lichtwellenleitern, schnell und einfach zu installieren.



Halogenfrei



UV-resistent

### Anwendungsgebiete

Für Einzeladerkennzeichnung  
Kennzeichnen von Lichtwellenleitern  
Kennzeichnen vor der Montage  
Blanko Markierer: Für die Kennzeichnung von Prototypen und zur Farbmarkierung

### Nutzen

Montagefreundlich  
Guter Überblick, da die übrigen Markierer auf der Rolle verbleiben  
UV-Beständigkeit wurde durch 1-jährigen Außeneinsatz in Schweden getestet

### Aufbau

Flexipart bestehen aus einer Rolle, die je nach Größe 200 oder 600 einzelne Etiketten enthalten  
Sequenzetiketten beinhalten bereits (mit Zahlen) beschriftete Markierer, welche auf einem Etikettenbogen ausgeliefert werden

### Bemerkung

Bei Kabelquerschnitten über 16,00 mm<sup>2</sup> können zur Montage der Einzelmarkierer Kabelbinder verwendet werden

### Hinweis

Auf Anfrage auch in anderen Größen und Farben erhältlich  
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® Flexipart BF0 0,25-0,75 WH
Aufdruck:	blanko, zum Selbstbeschriften
Für mm <sup>2</sup> :	0,25 - 0,75
Lieferfarbe:	Weiß Auf Anfrage: Gelb, grün, blau, rot
Material:	Halogenfreies Polyester Dicke: 0,175 mm
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Flexipart Einzeladerkennzeichnung	1 / 2
--------------------	--------------------------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>FLEXIMARK® Flexipart Einzeladerkennzeichnung</b>	<b>83255011</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Flexipart Einzeladerkennzeichnung	2 / 2
--------------------	--------------------------------------------------------	-------