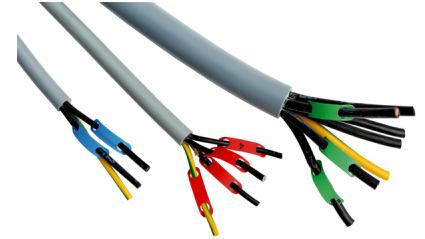


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® Flexipart Einzeladerkennzeichnung	83280016 13.11.2013

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 mm² 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 Sequencecard F1B 1,5-2,5 101-150 WH
Aufdruck:	101-150+10 Blanko
Für mm ² :	1,5 - 2,5
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	FLEXIMARK® Flexipart Einzeladerkennzeichnung	83280016 13.11.2013



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