


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® Flexiprint TF	83254376 13.11.2013

FLEXIMARK® Flexiprint TF sind Markierer zum Auffädeln von Einzeladern und Lichtwellenleitern, schnell und einfach zu installieren.



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Montagezeit



UV-resistent



Info

TF 1 im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)

Anwendungsgebiete

Für Einzeladerkennzeichnung

Kennzeichnen von Lichtwellenleitern

Kennzeichnen vor der Montage

Bedruckung mit FLEXIMARK® Thermotransferdruckers A4+M oder EOS4

Bedruckung mit Hilfe der FLEXIMARK® Software (Download unter

<http://www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/kennzeichnungssoftware.html>)

Nutzen

Montagefreundlich

Beständig gegen Säuren, Alkali, destilliertes Wasser, Salzwasser und Transformatorenöl gemäß SP 2171 Methode

UV-Beständigkeit wurde durch 1-jährigen Außeneinsatz in Schweden getestet

Bemerkung

Normale Ausführung: Bis max. 7 Zeichen


L Version (z.B. LF1L/TF1L): Bis max. 15 Zeichen

Hinweis

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

Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett


Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Flexiprint TF	1 / 3
--------------------	------------------------------------	-------

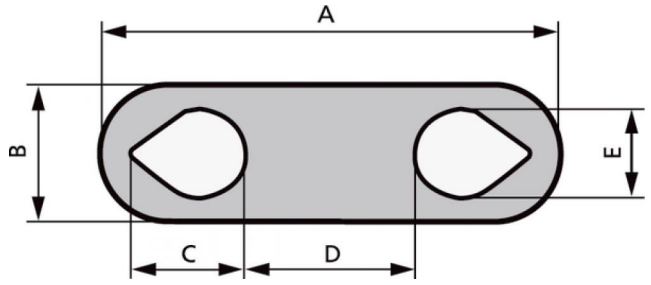
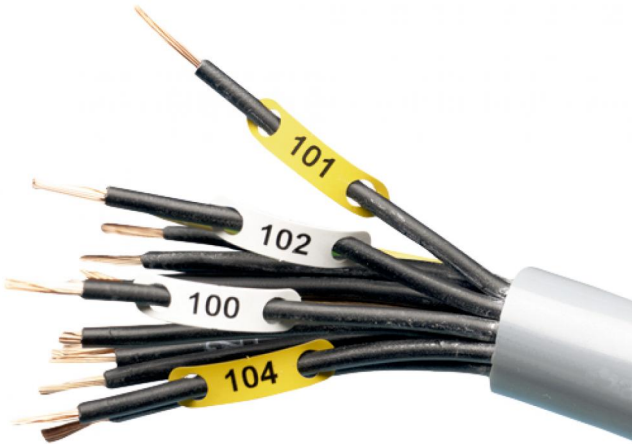
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	FLEXIMARK® Flexiprint TF	83254376 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® Flexiprint TF3 YE
Für mm²:	6 - 16
A (mm):	41
B (mm):	11
C (mm):	10.5
D (mm):	17
E (mm):	8.4
Lieferfarbe:	gelb Auf Anfrage: Weiß, grün, blau, rot
Material:	Halogenfreies Polyester
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Flexiprint TF	2 / 3
--------------------	------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	FLEXIMARK® Flexiprint TF	83254376 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Flexiprint TF	3 / 3
--------------------	------------------------------------	-------