

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>FLEXIMARK® Kabeletikett LFL</b>	83254765 13.11.2013

FLEXIMARK® Kabeletikett LFL sind Etiketten zum Befestigung mit Kabelbindern an Kabeln.



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



UV-resistent

#### Info

LFL2H 9,9-26 im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)

#### Anwendungsgebiete

Für die Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen  
Bedruckung mit einem handelsüblichen Laserdrucker  
Bedruckung mit Hilfe der FLEXIMARK® Software (Download unter  
<http://www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/kennzeichnungssoftware.html>)

#### Nutzen

Kann mithilfe von Kunststoff-Kabelbindern direkt am Kabel angebracht werden  
Keine Zeichenaufnahme benötigt  
Beidseitig bedruckbar  
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 Auswahltable A15)

#### Aufbau

Ein- (LFL1H) oder beidseitige (LFL2H) Befestigung mit Kabelbindern (bis 4,5mm Breite)

#### Bemerkung

Bögen in das manuelle Einzugsfach einlegen  
Die Verwendung des Originaltoners wird empfohlen  
Beste Druckergebnisse bei Laserdruckern mit gerader Blattführung ohne Umlenkung über Rollen und niedriger Hitzeentwicklung

#### Lieferumfang

A5 und A4 Etikettenbogen für Laserdrucker

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Kabeletikett LFL	1 / 2
--------------------	---------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>FLEXIMARK® Kabeletikett LFL</b>	<b>83254765</b> <b>13.11.2013</b>

### Hinweis

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

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® Etikett LFL2H 66-9,9 YEWH
Breite x Höhe mm:	66 x 9,9
Etiketten pro Seite:	56
Lieferfarbe:	Standardfarbe: Gelb/ Weiß
Material:	Halogenfreies Polyester Dicke: 0,175 mm
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Kabeletikett LFL	2 / 2
--------------------	---------------------------------------	-------