

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	FLEXIMARK® Kabeletikett LFL	83254760 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 Auswahltabelle 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	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® Kabeletikett LFL	83254760 13.11.2013

Hinweis

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

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® Etikett LFL1H9,9-35 YEWH
Breite x Höhe mm:	35 x 9,9
Etiketten pro Seite:	40
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
--------------------	---------------------------------------	-------