

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® Kabeletikett LFL	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 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	83254765 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 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
--------------------	---------------------------------------	-------