

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® LB Etiketten	83256157 13.11.2013

FLEXIMARK® LB Etiketten sind selbstklebenden Markierer zur Kennzeichnung von Komponenten (bspw. Schaltschränke) in der Elektrotechnik.



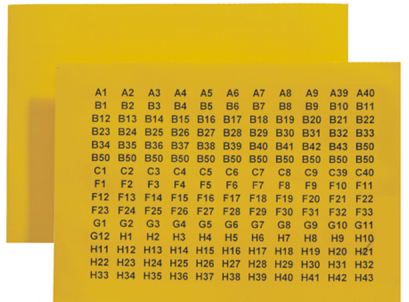
Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



UV-resistent



Info

Musteretiketten auf Anfrage

Anwendungsgebiete

Für die Komponentenkennzeichnung, z.B. zum Markieren von Schaltschränken
Bedruckung mit einem handelsüblichen Laserdrucker
Bedruckung mit Hilfe der FLEXIMARK® Software (Download unter
<http://www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/kennzeichnungssoftware.html>)

Nutzen

Selbstklebende Etiketten aus Polyesterfolie für Laserdrucker
Rechteckige Form
Beständig gegen Chemikalien, UV-Licht, Feuchtigkeit und einige Öle

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

Hinweis

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

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® Etikett LB 20 11-8 WH
Breite x Höhe mm:	11 x 8
Etiketten pro Seite:	480
Bemerkung:	Klebekraft: 15 N/25 mm
Lieferfarbe:	gelb/weiß
Material:	Halogenfreies Polyester Dicke: 0,05 mm
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C Verarbeitungstemperatur: mind.+10°C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® LB Etiketten	1 / 1
--------------------	-----------------------------------	-------