

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® Edelstahl FCC Kabelkennzeichnung	83251450 04.04.2014

Kundenspezifische Kabelkennzeichnung aus Edelstahl
 Markierer werden sortiert geliefert
 Aufwendige Vorbereitung und Montagezeiten entfallen
 Säurebeständig
 Verschiedene Kriterien wie Alterungsbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit wurden durch unabhängiges Testinstitut SP gemäß SP 2171 Methode geprüft (Testergebnisse siehe Auswahltabelle A15)



Gute chemische Beständigkeit



Hitzebeständig



Säurebeständig



Temperaturbeständig



UV-resistent

Anwendungsgebiete

Kabel- und Komponentenkennzeichnung
 Markierer werden bereits mit dem gewünschten Text geliefert (Beschriftungsservice ist bereits im Preis inkludiert)

Ausführung

Auch mit Kabelbinder konfektioniert lieferbar (LxB: 200 x 4,6 mm)

Bemerkung

Bestellvorgang: Kundenspezifische Daten werden via Excel Datei an den zuständigen Lapp-Sachbearbeiter per Email parallel zum Bestellauftrag übermittelt

- Spalte A: Inhalt Zeile 1
 - Spalte B: Inhalt Zeile 2
 - Spalte B oder C: Anzahl Markierer mit entsprechender Beschriftung
- Länge der Markierer hängt von der Anzahl der Zeichen ab
 Alle Zeichen werden als Großbuchstaben geprägt

Produkteigenschaften

Zur Befestigung mit Kabelbinder (LS) bis zu einer Breite von 7 mm

Hinweis

Auf Anfrage sind auch blanko Schilder erhältlich; Befestigung für Kabelbinder auch erhältlich in konkaver Ausführung (Standard: Konkav)

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

Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Edelstahl FCC Kabelkennzeichnung	1 / 3
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® Edelstahl FCC Kabelkennzeichnung	83251450 04.04.2014

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® Edelstahl SM FCC 0-15
Höhe mm:	9,9
Aufbau:	mit Schraubloch
Anzahl der Zeichen:	0-15
Abmessungen:	Höhe der Zeichen: 4,2 mm Durchmesser Bohrloch: 3.2 mm
Bemerkung:	Abstand zwischen 2 Zeichen: ca. 1 mm
Info:	Verfügbare Zeichen: A-Ö, 0-9, ~, +/-: = - X Erdungszeichen Kyrilisches Alphabet
Material:	Säurebeständiges Edelstahl AISI316- V4a
Temperaturbereich:	-80°C bis +500°C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Edelstahl FCC Kabelkennzeichnung	2 / 3
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	FLEXIMARK® Edelstahl FCC Kabelkennzeichnung	83251450 04.04.2014



Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Edelstahl FCC Kabelkennzeichnung	3 / 3
--------------------	---	-------