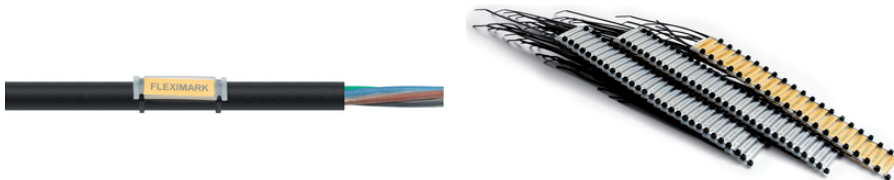


FLEXIMARK® Kabelkennzeichnung FCC

FLEXIMARK® KABELMARKIERER FCC- kundenspezifische Kabelmarkierung mit Zeichenaufnahme aus Kunststoff zur Befestigung mit Kabelbindern an Kabel und Leitungen



Außenbereich geeignet



Gute chemische Beständigkeit



Montagezeit



Säurebeständig



UV-resistent

Nutzen

Aufwendige Vorbereitung und Montagezeiten entfallen

Beständig gegen Chemikalien, UV-Licht, Feuchtigkeit und Öl (Dieselöl, basisches Reinigungsmittel, Salzwasser, Ethanol,...)

Anwendungsgebiete

Für die Kennzeichnung von Kabel und Leitungen

Bemerkung

Markierer werden bereits mit dem gewünschten Text geliefert (Beschriftungsservice ist bereits im Preis inkludiert)

Ein- oder zweizeilige Bedruckung möglich

Jede beliebige Textlänge möglich - Text wird entsprechend kleiner gedruckt

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

Vorlage Druckaufträge:

www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/fleximark-kundenspezifische-markierungen/

Lieferumfang

Letzte Änderung (26.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

FLEXIMARK® Kabelkennzeichnung FCC

Markierer setzt sich aus FLEXIMARK® PTEF Zeichenaufnahme, bedrucktem PVC-Etikett (nicht halogenfrei) bzw. FLEXIMARK® Flexilabel LFL (halogenfrei) und zwei Standard-Kabelbindern aus PA 6.6 (schwarz) zusammen
Markierer (inklusive Kabelbinder) werden montiert geliefert
1 VPE beinhaltet 1 Markierer, es gibt keine Mindestmenge

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001288 ETIM 5.0 Class-Description: Kennzeichnungsmaterial
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001288 ETIM 6.0 Class-Description: Kennzeichnungsmaterial
Bemerkung:	Standardkabelbinder: schwarz (142 x 2,4 mm)
Abmessungen:	Länge Text: 35 mm Länge Markierer: 50 mm
Lieferfarbe:	Standardfarbe: schwarze Schrift auf gelbem bzw. weißem Hintergrund Auch in grün, blau und rot verfügbar
Material:	Zeichenaufnahmen: halogenfreies Polyethylen Etiketten: Nicht-halogenfreies PVC oder halogenfreies Polyester (LFL-Version)
Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. FLEXIMARK® Produkte werden in Verpackungseinheiten verkauft, d.h. Sie bestellen jeweils 1 VPE mit unterschiedlichem Verpackungsinhalt. Bspw. beinhalten LCK 32 640 Etiketten auf 64 Bögen- wenn Sie 64 Bögen/640 Etiketten haben wollen, müssten Sie 1 VPE bestellen und nicht 64 bzw. 640 Stück.

FLEXIMARK® Kabelkennzeichnung FCC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Farbe	Höhe (mm)	Markierer / VPE
Mit gelben PVC Markierern (nicht halogenfrei)				
83251300	FLEXIMARK® Kabelmarkierer FCC 6 YE	gelb	6.0	1
83251320	FLEXIMARK® Kabelmarkierer FCC 9,5 YE	gelb	9.5	1
83251350	FLEXIMARK® Kabelmarkierer FCC 19 YE	gelb	19.0	1
Mit gelben LFL Etiketten aus Polyester (halogenfrei)				
83274670	FLEXIMARK® Kabelmarkierer LFL 9,5-35 YE FCC	gelb	9.5	1
Mit weißen PVC Markierern (nicht halogenfrei)				
83251301	FLEXIMARK® Kabelmarkierer FCC 6 WH	weiß	6.0	1
83251321	FLEXIMARK® Kabelmarkierer FCC 9,5 WH	weiß	9.5	1
83251351	FLEXIMARK® Kabelmarkierer FCC 19 WH	weiß	19.0	1

Letzte Änderung (26.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16