



FLEXIMARK® Flexiprint LF sind Markierer zum Auffädeln von Einzeladern und Lichtwellenleitern, schnell und einfach zu installieren.

- LF 1 im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Für Einzeladerkennzeichnung
- Kennzeichnen von Lichtwellenleitern
- Kennzeichnen vor der Montage
- Bedruckung mit einem handelsüblichen Laserdrucker
- Bedruckung mit Hilfe der FLEXIMARK® Software (Download unter <http://www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/kennzeichnungssoftware.html>)

Nutzen

- Montagefreundlich
- Beständig gegen Säuren, Alkali, destilliertes Wasser, Salzwasser und Transformatorenöl gemäß SP 2171 Methode
- UV-Beständigkeit wurde durch 1-jährigen Außeneinsatz in Schweden getestet

- Verschiedene Kriterien wie Alterungsbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit wurden durch unabhängiges Testinstitut SP gemäß SP 2171 Methode geprüft (Testergebnisse siehe Auswahltabelle A15)

Bemerkung

- Bögen in das manuelle Einzugsfach einlegen
- Die Verwendung des Originaltoners wird empfohlen
- Bei Kabelquerschnitten über 16,00 mm² können zur Montage der Einzelmarkierer Kabelbinder verwendet werden
- Normale Ausführung: Bis max. 7 Zeichen
- L Version (z.B. LF1L/TF1L): Bis max. 15 Zeichen

Lieferumfang

- 1 VPE besteht aus 75 Etikettenbögen
- Ein Etikettenbogen enthält je nach Größe 20-60 Ausreißmarkierer

Technische Daten

Bemerkung

Lieferfarbe

Material

Temperaturbereich

Dimensionen des Etikettenbogens: 80-100 x 210 mm
gelb

Auf Anfrage: Weiß, grün, blau, rot

Halogenfreies Polyester

-40°C bis +125°C