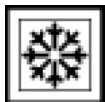


| | | |
|-------------------|--|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | FLEXIMARK® NM Edelstahl - Zeichenaufnahme | 83254213 13.11.2013 |

FLEXIMARK® Zeichenaufnahme NM dienen zur Aufnahme von Edelstahlzeichen für die Kabel- und Komponentenmarkierung in der Elektroindustrie.



Außenbereich geeignet



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



Säurebeständig



UV-resistent

Info

PR 10 NM 7 im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)

Anwendungsgebiete

Kabel- und Komponentenkennzeichnung
Für Außenanwendungen

Nutzen

Zur Montage von MR Edelstahl-Zeichen
Können mit Kabelbindern (max. 7 mm Breite) oder Schrauben befestigt werden (bis max. 3 mm Ø)
Säurebeständig

Produkteigenschaften

Aufnahme von bis zu 46 Zeichen

Hinweis

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

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbezeichnung: | FLEXIMARK® PR10 NM5 |
| Länge in mm: | 60,4 |
| Zeichen / Stk: | 8 |
| Info: | Höhe: ca. 11 mm Ø Schraubloch: 3 mm |
| Material: | Edelstahl säurebeständig SS 2348 (AISI 316) |
| Temperaturbereich: | -80°C bis +500°C |

| | | |
|--------------------|---|-------|
| Produkt Management | Dokument: FLEXIMARK® NM Edelstahl - Zeichenaufnahme | 1 / 1 |
|--------------------|---|-------|