

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® NM Edelstahl - Zeichenaufnahme	83254211 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 NM9
Länge in mm:	109
Zeichen / Stk:	16
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
--------------------	---	-------