

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	FLEXIMARK® Zeichenaufnahme PGS	83252011 13.11.2013

FLEXIMARK® Zeichenaufnahmen PGS für die Markierung von Komponenten in der Elektronikindustrie (z.B. Schaltschrank) mit Zeichenstreifen oder Blanko-Etiketten.



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



Säurebeständig



UV-resistent

Info

PGS 10-285 BK im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)

Anwendungsgebiete

Markierung von Komponentengruppen im Schaltschrankbau

Für FLEXIMARK® Flexilabels LFL, MINI Zeichenstreifen sowie DYMO® Industriebänder geeignet

Befestigung: Kleben oder bei Temperaturen $>+45^{\circ}\text{C}$ mit Schrauben oder Nieten

Nutzen

Einfache Kennzeichnung

Flexibel

Selbstklebend auf vielen Oberflächen

Transparenter Etikettenschutz MT gewährleistet einen zusätzlichen Schutz der Etiketten oder Zeichenstreifen

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

Produkteigenschaften


Extrem flammwidrig nach UL 94 V0

Hinweis

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

Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Zeichenaufnahme PGS	1 / 2
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	FLEXIMARK® Zeichenaufnahme PGS	83252011 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® PGS 10-1000 WH
Farbe:	weiß
Länge x Höhe mm:	1000 x 10
Inhalt (Stück):	10
Lieferfarbe:	Schwarz, weiß, grau
Material:	ABS Kunststoff
Temperaturbereich:	-20°C bis +45°C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Zeichenaufnahme PGS	2 / 2
--------------------	--	-------