

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	<b>FLEXIMARK® Zeichenaufnahme PGS</b>	83250002 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°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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>FLEXIMARK® Zeichenaufnahme PGS</b>	<b>83250002</b> <b>13.11.2013</b>

**Technische Daten**

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® PGS 10-285 BK
Farbe:	schwarz
Länge x Höhe mm:	285 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
--------------------	--	-------