

PMM (EX20)R YE - Magnetschild

1014305

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014305>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Magnetschild, Rolle, gelb (RAL 1018), unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: magnetisch haftend, Anzahl der Einzelschilder: 1, Rollenlänge: 15 m, Textfeldhöhe: 20 mm, Textfeldbreite: 15000 mm

Ihre Vorteile

- Die Magnetschilder auf Rolle ermöglichen eine individuelle und flexible Markierungslösung, z. B. für die Lagerkennzeichnung
- Hohe Haftkraft
- Das flexible Magnetband hält auch an runden Gegenständen ab 12 mm Radius
- Magnetband beschichtet mit Polyesterfolie
- Magnetschilder, unbedruckt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014305
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2611
GTIN	4046356786096
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	626,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	626,5 g
Zolltarifnummer	39207380
Ursprungsland	BE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker
Anwendungsbereich	Magnetschilder
	Lagerhaltung / Logistik
Produkteigenschaft	magnetisch

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	1
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Rollenlänge	15,00 m
Höhe	20,00 mm
Tiefe	0,60 mm

Textfeld

Textfeldbreite	15000 mm
Textfeldhöhe	20 mm

Materialangaben

Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	Magnetband
Beschichtung	Polyesterfolie
Material Basiselement	Magnetband

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 55 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden

PMM (EX20)R YE - Magnetschild



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014305>

Wasser + Waschbenzin
[CAS No. 64742-82-1]

Prüfung bestanden

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montage

Montageart

magnetisch haftend

PMM (EX20)R YE - Magnetschild



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014305>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281104
ECLASS-15.0	27281104

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

PMM (EX20)R YE - Magnetschild



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014305>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de