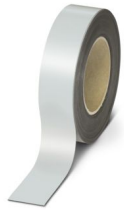


PMM (EX40)R - Magnetschild

1014312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014312>

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, weiß (RAL 9010), 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: 40 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 | 1014312 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG2611 |
| GTIN | 4046356786164 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1.204,2 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1.204,2 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 | 40,00 mm |
| Tiefe | 0,60 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|----------|
| Textfeldbreite | 15000 mm |
| Textfeldhöhe | 40 mm |

Materialangaben

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| 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 (EX40)R - Magnetschild



1014312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014312>

| | |
|--|-------------------|
| 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 (EX40)R - Magnetschild



1014312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014312>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281104 |
| ECLASS-15.0 | 27281104 |

ETIM

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

UNSPSC

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

PMM (EX40)R - Magnetschild



1014312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014312>

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