

PMM (EX20)R YE - Cartello magnetico



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014305>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



I vantaggi

- I cartellini magnetici in rotolo offrono una possibilità di siglatura individuale e flessibile, ad esempio per la siglatura nel magazzino
- Elevata forza di tenuta
- Il nastro magnetico flessibile aderisce anche a oggetti rotondi con raggio a partire da 12 mm
- Nastro magnetico rivestito con pellicola in poliestere
- Cartellini magnetici, in bianco

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1014305 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2611 |
| Codice prodotto | BG2611 |
| GTIN | 4046356786096 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 626,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 626,5 g |
| Numero tariffa doganale | 39207380 |
| Paese di origine | BE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Tipo di prodotto | Codificatori di impianti |
| Campo di applicazione | Cartelli magnetici |
| | Magazzino/Logistica |
| Caratteristica di prodotto | magnetica |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 1 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer |

Dimensioni

| | |
|------------------|----------|
| Lunghezza rotolo | 15,00 m |
| Altezza | 20,00 mm |
| Profondità | 0,60 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|----------|
| Larghezza del campo di testo | 15000 mm |
| Altezza del campo di testo | 20 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Colore | giallo (RAL 1018) |
| Materiale | Nastro magnetico |
| Rivestimento | Pellicola in poliesteri |
| Materiale, elemento base | Nastro magnetico |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 55 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|-------------------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo (99 %) [67-63-0] | Prova superata |
| n-esano [CAS No. 110-54-3] | Prova superata |

PMM (EX20)R YE - Cartello magnetico



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014305>

| | |
|--|----------------|
| Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] | Prova superata |
|--|----------------|

Normative e prescrizioni

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Resistenza allo strofinamento | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------------|-----------------------------|

Montaggio

| | |
|-------------------|----------------------|
| Tipo di montaggio | magnetico indelebile |
|-------------------|----------------------|

PMM (EX20)R YE - Cartello magnetico



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014305>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

PMM (EX20)R YE - Cartello magnetico



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014305>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com