

# PMM (EX20)R YE CUS - Cartello magnetico



1014320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014320>

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.



Cartello magnetico, Rotolo, ordinabile: su righe, yellow (RAL 1018), siglatura custom, tipo di montaggio: magnetico indelebile, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 20 mm, larghezza del campo di testo: 15000 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	1014320
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8151
Codice prodotto	BG8151
GTIN	4046356786249
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

# PMM (EX20)R YE CUS - Cartello magnetico



1014320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014320>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatori di impianti
Campo di applicazione	Magazzino/Logistica
Caratteristica di prodotto	magnetica

### Siglatura

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

### Dimensioni

Larghezza	50,00 mm
Altezza	20,00 mm
Profondità	0,60 mm
Lunghezza	15000 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 poliestere
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)
Procedimento	Irradiazione artificiale.

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

### Normative e prescrizioni

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

# PMM (EX20)R YE CUS - Cartello magnetico



1014320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014320>

## Montaggio

Tipo di montaggio
-------------------

magnetico indelebile
----------------------

# PMM (EX20)R YE CUS - Cartello magnetico



1014320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014320>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281104
ECLASS-15.0	27281104

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PMM (EX20)R YE CUS - Cartello magnetico



1014320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014320>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)