

PMM (EX30)R SR - Cartello magnetico



1014310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014310>

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, argento, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: magnetico indelebile, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 15000 mm

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	1014310
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2611
Codice prodotto	BG2611
Pagina del catalogo	Pagina 385 (C-3-2019)
GTIN	4046356786140
Peso per pezzo (confezione inclusa)	919,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	99,99 g
Numero tariffa doganale	39207380
Paese di origine	BE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cartellini per impianti in bianco
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	Trasferimento termico per rotoli

Dimensioni

Larghezza	30 mm
Lunghezza	15000 mm
Spessore materiale	0,56 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15000 mm
Altezza del campo di testo	30 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Nastro magnetico
Rivestimento	Pellicola in poliesteri

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (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 [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C

PMM (EX30)R SR - Cartello magnetico



1014310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014310>

Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
--	------

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

PMM (EX30)R SR - Cartello magnetico



1014310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014310>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281104
ECLASS-13.0	27281104

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

PMM (EX30)R SR - Cartello magnetico



1014310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014310>

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 2025 © - 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