

1014317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014317

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, giallo, 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: 50 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	1014317
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	4046356786218
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.555,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.555,1 g
Numero tariffa doganale	39207380
Paese di origine	BE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014317



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cartellini per impianti in bianco	
Campo di applicazione	Cartelli magnetici	
	Magazzino/Logistica	
Caratteristica di prodotto	magnetica	
Siglatura		
Siglatura		
Siglatura Numero dei cartellini singoli	1	
	1 1	

Dimensioni

Larghezza	50 mm
Lunghezza	15000 mm
Spessore materiale	0,56 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15000 mm
Altezza del campo di testo	50 mm

Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	Nastro magnetico
Rivestimento	Pellicola in poliestere

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



1014317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014317

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	



1014317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014317

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281104		
	ECLASS-13.0	27281104		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		



1014317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014317

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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