

1014289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014289

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 sostanza pericolosa, Rotolo, rosso/bianco, presiglato, 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: colla, dimensioni: 0 mm, Numero dei cartellini singoli: 500, altezza del campo di testo: 13 mm, larghezza del campo di testo: 13 mm

I vantaggi

- I cartelli per sostanze pericolose PML-GHS ... prestampati a colori senza simboli consentono la creazione individuale di avvisi di pericolo. Nel software PROJECT complete è disponibile un'ampia varietà di simboli
- · I cartellini soddisfano lo standard internazionale secondo GHS
- · In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici

Dati commerciali

Codice articolo	1014289
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2611
Codice prodotto	BG2611
Pagina del catalogo	Pagina 374 (C-3-2019)
GTIN	4046356787048
Peso per pezzo (confezione inclusa)	88,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	88,1 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



1014289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014289

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta di segnalazione in bianco	
Campo di applicazione	Cartelli per sostanze pericolose	
	Siglatura delle sostanze pericolose in conformità al regolamento CLP/GHS	
Tipo	A rombo	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	500	
Numero di cartellini per riga	3	

Dimensioni

Larghezza	13 mm	
Altezza	13 mm	
Allezza	13 11111	
Lunghezza	13 mm	
Diametro	0,00 mm	
Campo di testo		
l archaa dal compo di tanta	13 mm	
Larghezza del campo di testo	1311111	
Altezza del campo di testo	13 mm	

Indicazioni materiale

Colore	rosso/bianco
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

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
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

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)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

Normative e prescrizioni



1014289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014289

	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montaggio		
	Tipo di montaggio	colla



1014289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014289

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	40200202
	ECLASS-13.0	40200202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001777
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	55121700

1 apr 2025, 14:02 Pagina 4 (5)



1014289

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014289

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.1.0	
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