

5060922

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060922

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.



Nastro Zack, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 7,62 mm, Numero dei cartellini singoli: 1000, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 7,5 mm

I vantaggi

- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi per nastro Zack singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Il sistema di nastro Zack ZB permette la siglatura di morsetti componibili e moduli elettronici con scanalatura portacartellini alta

Dati commerciali

Codice articolo	5060922
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BG2112
Codice prodotto	BG2112
Pagina del catalogo	Pagina 119 (C-3-2019)
GTIN	4017918096151
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,662 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,532 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



5060922

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060922

Dati tecnici

N I	_ 1	_
1/1	T	_

	Note generali	siglabile con CMS
Ca	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
	Passo	7,62 mm
	Esecuzione	alto
;	Siglatura	
	Numero dei cartellini singoli	1000
	Numero di cartellini per riga	10
	Numero strisce di siglatura	100

Dimensioni

Larghezza	7,5 mm
Passo	7,62 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	7,5 mm
Altezza del campo di testo	10.5 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	PA
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
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 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C

Normative e prescrizioni

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

50 %



5060922

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060922

Montaggio

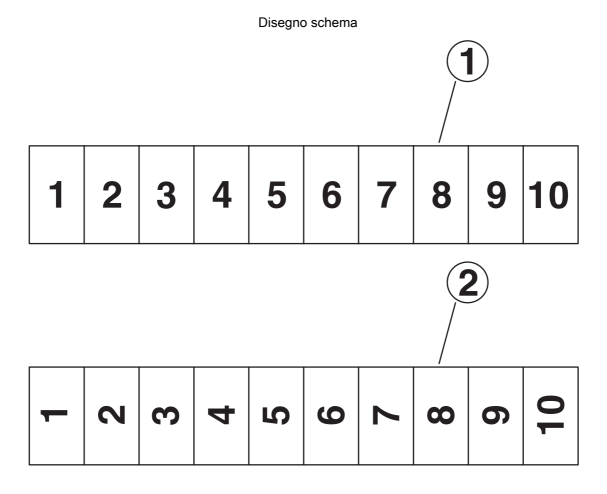
Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------



5060922

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060922

Disegni





5060922

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060922

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281101
	ECLASS-13.0	27281101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000761
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39131500



5060922

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060922

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