

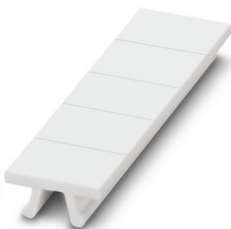
ZB 17:UNBEDRUCKT - Nastro Zack

0829391

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829391>



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: 17 mm, Numero dei cartellini singoli: 5, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 17 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	0829391
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2112
Codice prodotto	BG2112
Pagina del catalogo	Pagina 123 (C-3-2019)
GTIN	4046356547468
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,09 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,86 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

ZB 17:UNBEDRUCKT - Nastro Zack

0829391

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829391>



Dati tecnici

Note

Note generali	siglabile con CMS
Note generali	siglabile con CMS

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Passo	17 mm
Esecuzione	alto

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	5
Numero di cartellini per riga	5
Numero strisce di siglatura	10

Dimensioni

Larghezza	17 mm
Lunghezza	10,5 mm
Passo	17 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	17 mm
Altezza del campo di testo	10,5 mm

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV	
Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)

Resistenza allo strofinamento delle scritte

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

ZB 17:UNBEDRUCKT - Nastro Zack

0829391

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829391>



Normative e prescrizioni

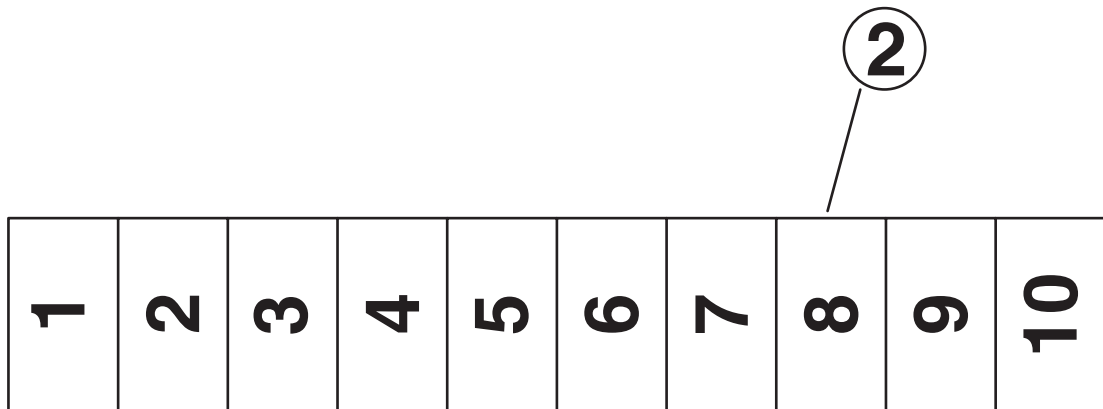
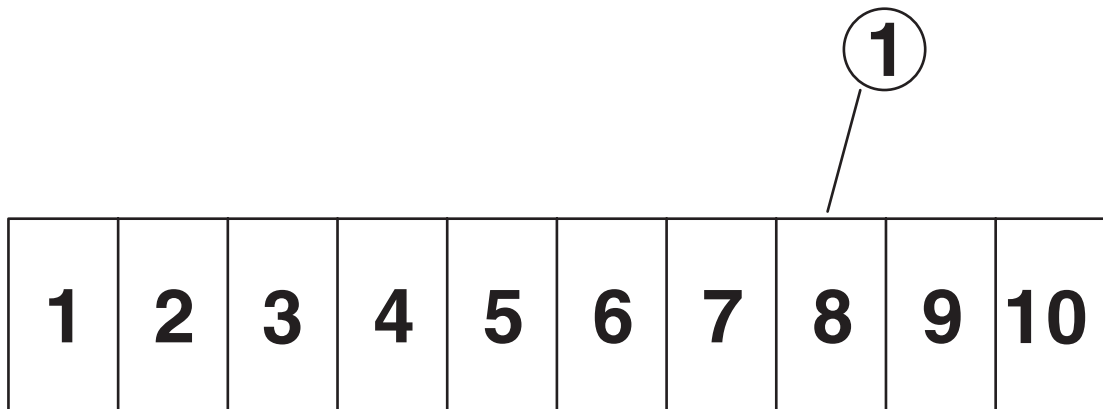
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
	DIN VDE 0611

Montaggio

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

Disegni

Disegno schema



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

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

ZB 17:UNBEDRUCKT - Nastro Zack

0829391

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829391>



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