

# ZB 16,3:UNPRINTED - Nastro Zack



0820222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0820222>

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, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 16,3 mm, Numero dei cartellini singoli: 5, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 16,25 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	0820222
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2112
Codice prodotto	BG2112
GTIN	4046356183925
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,035 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	16,3 mm

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	5
Numero di cartellini per riga	5
Numero strisce di siglatura	5
Tipo di scanalatura	alto

### Dimensioni

Larghezza	16,25 mm
Altezza	10,50 mm
Profondità	4,20 mm
Passo	16,3 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	16,25 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

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (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)

### Normative e prescrizioni

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

# ZB 16,3:UNPRINTED - Nastro Zack



0820222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0820222>

## Montaggio

Tipo di montaggio

bloccaggio

# ZB 16,3:UNPRINTED - Nastro Zack

0820222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0820222>



## Disegni

Disegno schema



0820222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0820222>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

### UNSPSC

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

0820222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0820222>

## 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%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,016 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)