

# ZB 13 CUS - Nastro Zack

0829132

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829132>



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, ordinabile: a righe, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 13 mm, Numero dei cartellini singoli: 5, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 13 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                     | 0829132   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BG8112  |
| Codice prodotto                     | BG8112  |
| GTIN                                | 4046356546720   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,55 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,55 g  |
| Numero tariffa doganale             | 49119900  |
| Paese di origine                    | PL  |

## Dati tecnici

### Note

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Note generali | siglatura custom |
| Note generali | siglatura custom |

### Caratteristiche articolo

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per morsetti |
| Passo            | 13 mm                  |

### Siglatura

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

### Dimensioni

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 13,00 mm |
| Altezza    | 10,50 mm |
| Profondità | 4,20 mm  |
| Passo      | 13 mm    |
| Lunghezza  | 10,5 mm  |

### Campo di testo

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 13 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                         |
| 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 0411-01):2020-03           |
|                    | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |

## 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 | inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini |
|-------------------|--|

# ZB 13 CUS - Nastro Zack

0829132

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829132>



## Disegni

Disegno schema



- ① longitudinale = orizzontale = orizzontale
- ② trasversale = verticale = verticale

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 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)