

ZB 6 CUS - Nastro Zack



0824992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824992>

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, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 6,15 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 | 0824992 |
| 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 | 4046356357432 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,7 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,7 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per morsetti |
| Passo | 6,2 mm |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|------|
| Numero dei cartellini singoli | 10 |
| Numero di cartellini per riga | 10 |
| Numero strisce di siglatura | 10 |
| Tipo di scanalatura | alto |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 6,15 mm |
| Altezza | 10,50 mm |
| Profondità | 4,20 mm |
| Passo | 6,2 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 6,15 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 0411-01):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) |
|-------------------------------|-----------------------------|

ZB 6 CUS - Nastro Zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824992>



Montaggio

Tipo di montaggio

inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini

ZB 6 CUS - Nastro Zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824992>



Disegni

Disegno schema



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

ZB 6 CUS - Nastro Zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824992>



Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

ZB 6 CUS - Nastro Zack



0824992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824992>

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