

BN-ZB 5/WH:UNBEDRUCKT - Nastro Zack per chiodini di siglatura



1400078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400078>

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 per chiodini di siglatura, Striscia, in bianco, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: Innesto, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 4 mm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1400078 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2112 |
| Codice prodotto | BG2112 |
| GTIN | 4017918020118 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,46 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,46 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

BN-ZB 5/WH:UNBEDRUCKT - Nastro Zack per chiodini di siglatura



1400078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400078>

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------|-------------------|
| Note generali | siglabile con CMS |
|---------------|-------------------|

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per morsetti |
|------------------|------------------------|

Siglatura

| | |
|-------------------------------|---------|
| Numero dei cartellini singoli | 10 |
| Numero di cartellini per riga | 10 |
| Numero strisce di siglatura | 10 |
| Tecnologia di siglatura | Plotter |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 4,00 mm |
| Altezza | 3,97 mm |
| Profondità | 5,50 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|------|
| Larghezza del campo di testo | 4 mm |
| Altezza del campo di testo | 4 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|----------------------------|
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| 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) |
|-------------------------------|-----------------------------|

BN-ZB 5/WH:UNBEDRUCKT - Nastro Zack per chiodini di siglatura



1400078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400078>

Montaggio

| Tipo di montaggio | Innesto |
|-------------------|---------|
|-------------------|---------|

BN-ZB 5/WH:UNBEDRUCKT - Nastro Zack per chiodini di siglatura



1400078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400078>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

BN-ZB 5/WH:UNBEDRUCKT - Nastro Zack per chiodini di siglatura



1400078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400078>

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

0,004 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