

# BN-ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - Nastro Zack per chiodini di siglatura



5060964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060964>

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: 1000, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 4 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	5060964
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BG2112
Codice prodotto	BG2112
GTIN	4017918096175
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,29 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,24 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# BN-ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - Nastro Zack per chiodini di siglatura



5060964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060964>

## Dati tecnici

### Note

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

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1000
Numero di cartellini per riga	10
Tipo di scanalatura	alto
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-100:UNBEDRUCKT - Nastro Zack per chiodini di siglatura



5060964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060964>

## Montaggio

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

# BN-ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - Nastro Zack per chiodini di siglatura



5060964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060964>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# BN-ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - Nastro Zack per chiodini di siglatura



5060964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5060964>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)