

ZB 3,5 CUS - Nastro Zack

0829415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829415>



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 (RAL 9010), siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 3,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 3,5 mm

I vantaggi

- Su richiesta sono disponibili passi diversi
- Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- 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
- Le strisce di siglatura in bianco possono essere siglate singolarmente mediante plotter oppure manualmente

Dati commerciali

Codice articolo	0829415
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	4046356554169
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,96 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	3,5 mm

Siglatura

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

Dimensioni

Larghezza	3,50 mm
Altezza	10,50 mm
Profondità	4,20 mm
Passo	3,5 mm
Lunghezza	10,5 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	3,5 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
--------------------	--------------------------------------

ZB 3,5 CUS - Nastro Zack



0829415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829415>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
--	--

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini
-------------------	--

ZB 3,5 CUS - Nastro Zack

0829415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829415>



Disegni

Disegno schema



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

ZB 3,5 CUS - Nastro Zack

0829415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829415>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

ZB 3,5 CUS - Nastro Zack



0829415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829415>

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