

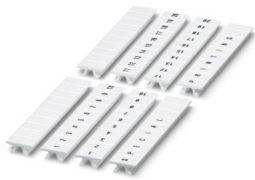
# ZB 5,08,LGS:L1-N,PE - Nastro Zack



0809832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0809832>

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, Striscia, bianco, siglato, siglatura longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 5,08 mm, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 4,98 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	0809832
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2122
Codice prodotto	BG2122
GTIN	4017918591816
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,031 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

Note generali	In una confezione sono sempre previste 10 strisce con siglatura uguale.
---------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	5,08 mm

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	10
Numero di cartellini per riga	10
Numero strisce di siglatura	10
Direzione di siglatura	siglatura longitudinale
Siglatura	L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE
Tipo di scanalatura	alto

### Dimensioni

Larghezza	4,98 mm
Altezza	10,50 mm
Profondità	4,20 mm
Passo	5,08 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	4,98 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 %

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

## Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

## Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

## Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

## Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Risultato	Prova superata
Procedimento	Test Bb
Durata	96 h
Temperatura di prova	120 °C

## 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)
Isopropanolo (99 %) [67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata

## Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------

# ZB 5,08,LGS:L1-N,PE - Nastro Zack

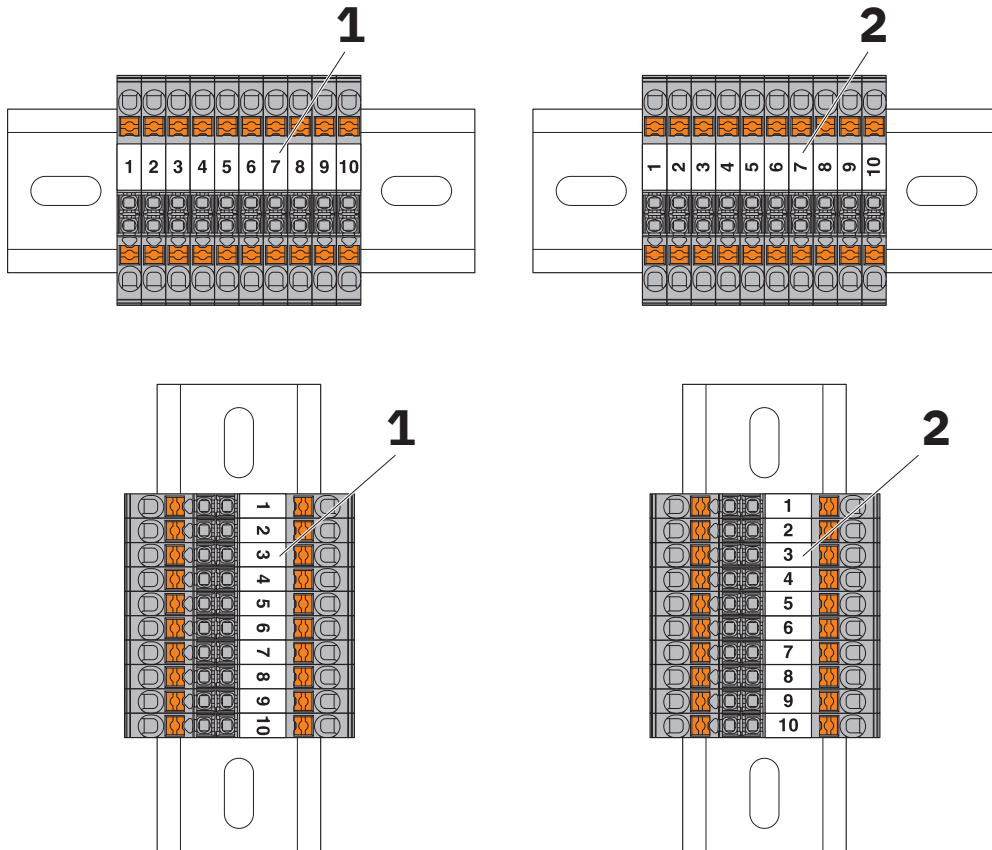
0809832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0809832>



## Disegni

Disegno schema



# ZB 5,08,LGS:L1-N,PE - Nastro Zack



0809832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0809832>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ZB 5,08,LGS:L1-N,PE - Nastro Zack



0809832

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0809832>

## 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

0,01 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)