

# ZB 6,LGS:U-N - Segnamorsetti



1051430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1051430>

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.



Segnamorsetti, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, siglatura longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, tipo di montaggio: bloccaggio, 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	1051430
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2122
Codice prodotto	BG2122
Pagina del catalogo	Pagina 118 (C-3-2019)
GTIN	4017918016128
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,565 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,565 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti siglati
Passo	6,2 mm
Esecuzione	alto

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	10
Numero di cartellini per riga	10
Numero strisce di siglatura	10
Direzione di siglatura	siglatura longitudinale
Siglatura	U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND

### Montaggio

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

### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (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)

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

### Dimensioni

Larghezza	6 mm
Passo	6,2 mm

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	6,15 mm
Altezza del campo di testo	10,5 mm

### Normative e prescrizioni

# ZB 6,LGS:U-N - Segnamorsetti

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1051430>

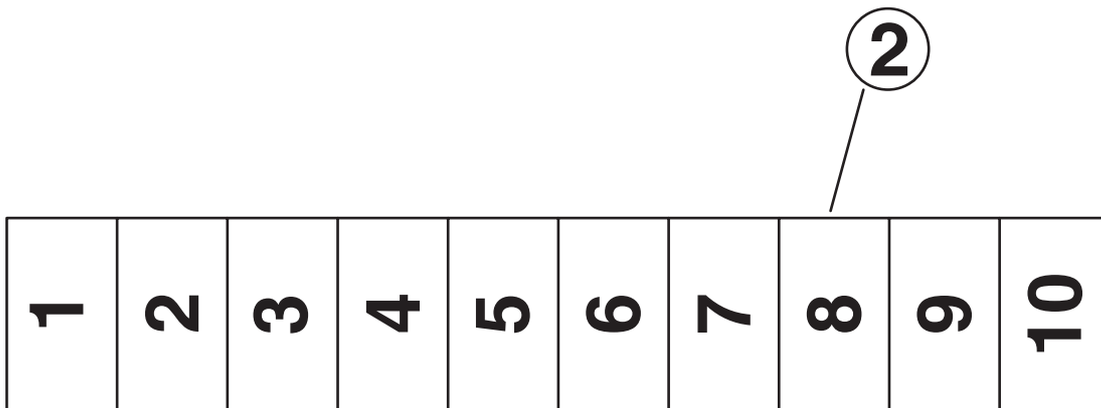
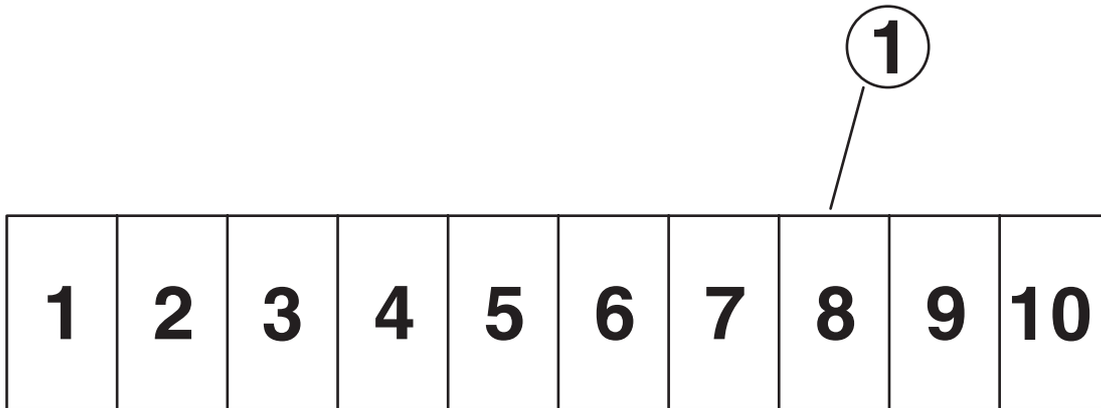


Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Disegni

Disegno schema



# ZB 6,LGS:U-N - Segnamorsetti



1051430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1051430>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

### UNSPSC

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

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1051430>

## 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 2025 © - 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)