

# ZBF 16:UNPRINTED - Striscia Zack piatto

0827464

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827464>



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.



Striscia Zack piatto, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 16 mm, Numero dei cartellini singoli: 50, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 16,25 mm

## I vantaggi

- Le strisce di siglatura in bianco possono essere siglate singolarmente mediante plotter oppure manualmente
- Su richiesta sono disponibili passi diversi
- Il sistema di nastro Zack ZBF con scanalatura portacartellini piatta permette la siglatura di morsetti componibili e moduli elettronici
- Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate

## Dati commerciali

Codice articolo	0827464
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2112
Codice prodotto	BG2112
Pagina del catalogo	Pagina 131 (C-3-2019)
GTIN	4046356431439
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,71 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,7 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# ZBF 16:UNPRINTED - Striscia Zack piatto

0827464

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827464>



## Dati tecnici

### Note

Note generali	siglabilo con CMS
Note generali	siglabilo con CMS

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Passo	16 mm
Esecuzione	piatta

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	50
Numero di cartellini per riga	5
Numero strisce di siglatura	10

### Dimensioni

Larghezza	16 mm
Passo	16 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	16,25 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
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
---------------------	---

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parte)

#### Condizioni ambientali

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

### Normative e prescrizioni

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

# ZBF 16:UNPRINTED - Striscia Zack piatto

0827464

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827464>

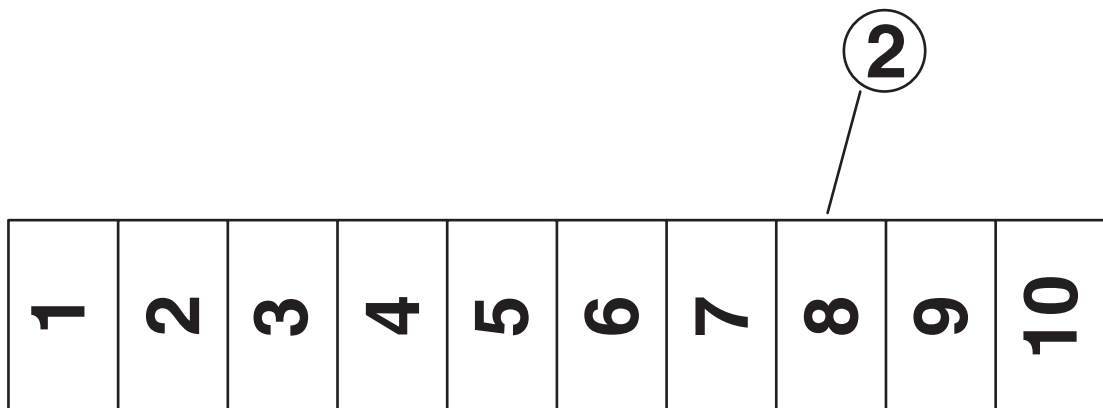
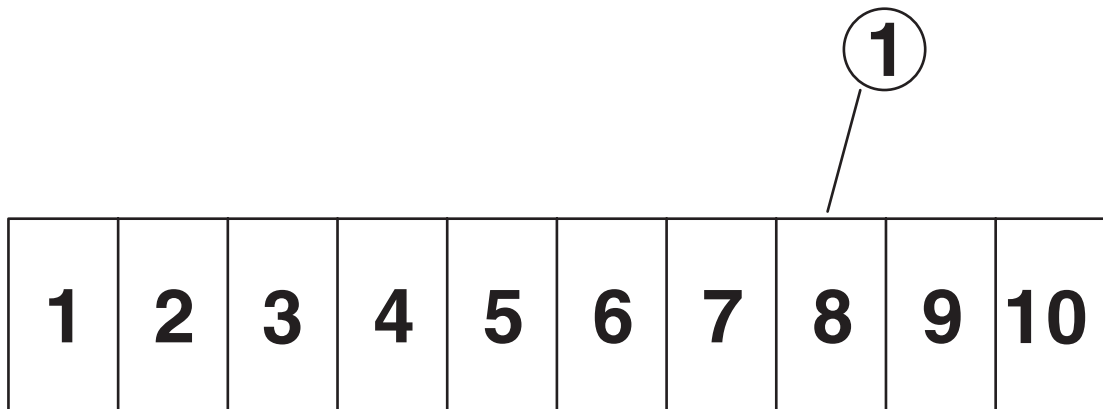


## Montaggio

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

Disegni

Disegno schema



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ZBF 16:UNPRINTED - Striscia Zack piatto

0827464

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827464>



## 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)