

ZBF 17:UNBEDRUCKT - Striscia Zack piatto



0815020

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0815020>

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: 17 mm, Numero dei cartellini singoli: 5, altezza del campo di testo: 5,2 mm, larghezza del campo di testo: 17 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 | 0815020 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2112 |
| Codice prodotto | BG2112 |
| GTIN | 4046356014229 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,737 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,737 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|---------------|
| Tipo di prodotto | Klemmenmarker |
| Passo | 17 mm |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----|
| Numero dei cartellini singoli | 5 |
| Numero di cartellini per riga | 5 |
| Numero strisce di siglatura | 10 |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 17,00 mm |
| Altezza | 6,40 mm |
| Profondità | 1,60 mm |
| Passo | 17 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

| | |
|--------------------|---|
| 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 % |

Normative e prescrizioni

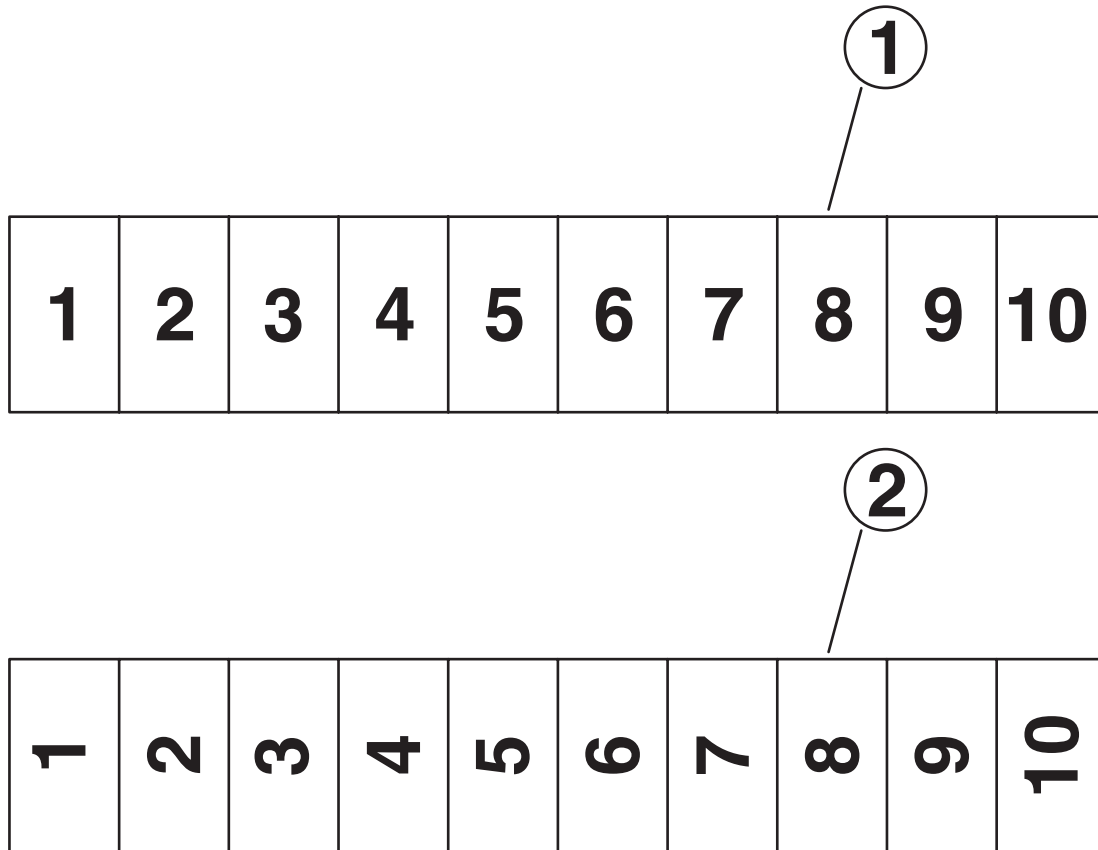
| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Resistenza allo strofinamento | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------------|-----------------------------|

Montaggio

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

Disegni

Disegno schema



0815020

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0815020>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

ETIM

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

UNSPSC

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

0815020

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0815020>

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