

## Nastro Zack piatto - ZBF 12:UNBEDRUCKT - 0809735

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 12 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 12,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 5

### I vantaggi

- Siglabile con il Computer Marking System CMS o manualmente con B-STIFT
- Tappi di chiusura con filettatura esterna o interna
- Cartellini di siglatura siglati o in bianco
- Composto da cinque cartellini singoli con passo da 17,5 mm
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi per nastro Zack singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Strisce piatte Zack



### Dati commerciali

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf.                    | 10 PZ   |
| Quantità di ordinazione minima | 10 PZ   |
| GTIN                           | <br>4 017918 591694 |
| GTIN                           | 4017918591694   |
| Sales Key                      | BG2112  |

### Dati tecnici

#### Dimensioni

|               |       |
|---------------|-------|
| Larghezza (a) | 12 mm |
|---------------|-------|

#### Condizioni ambientali

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C |
|----------------------------------|-------------------|

#### Generalità

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Colore                                 | bianco                     |
| Esecuzione                             | piatta                     |
| Sostanze contenute                     | senza silicone e alogenati |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2                         |

# Nastro Zack piatto - ZBF 12:UNBEDRUCKT - 0809735

## Dati tecnici

### Generalità

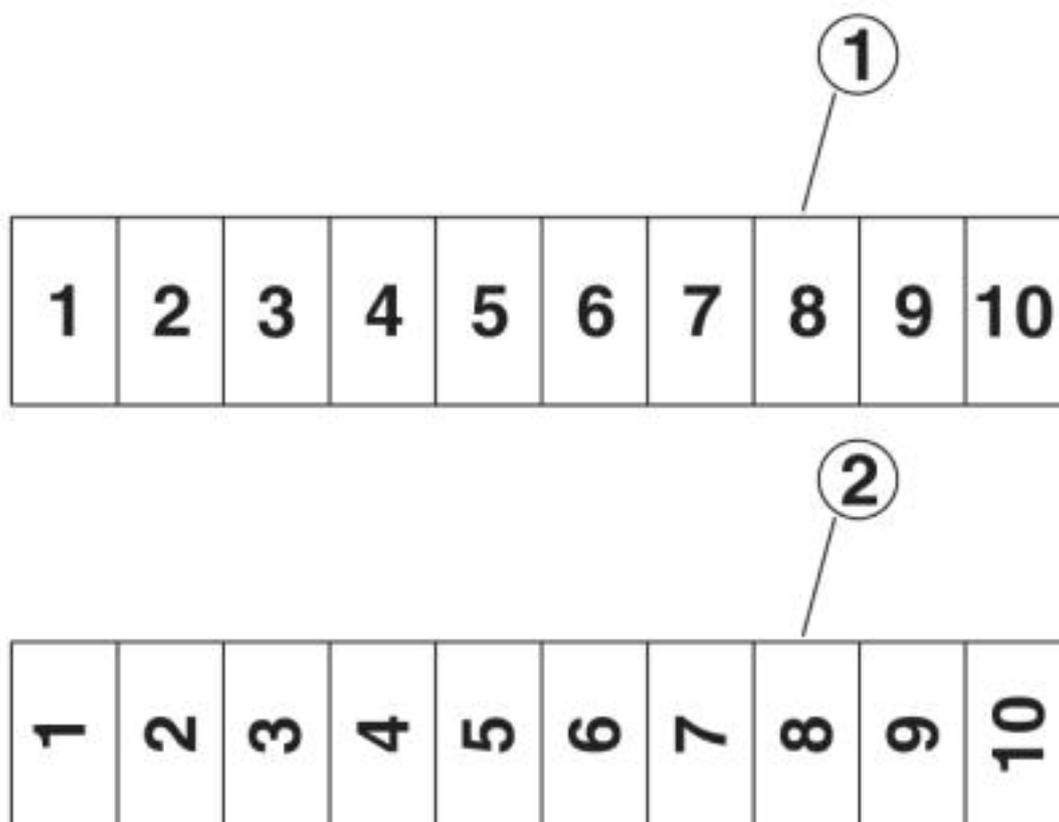
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Materiale                     | PA   |
| Resistenza allo strofinamento | EN 61010-1 (VDE 0411-1)                                    |
| Numero dei cartellini singoli | 5  |
| Numero di cartellini per riga | 5  |
| Numero strisce di siglatura   | 5  |
| Siglatura tipo di montaggio   | inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini |

### Normative e prescrizioni

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Resistenza allo strofinamento          | EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2                      |

## Disegni

Disegno schema



## Classifiche

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190200 |
| eCl@ss 4.1 | 24190200 |

## Nastro Zack piatto - ZBF 12:UNBEDRUCKT - 0809735

### Classifiche

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |
| eCl@ss 9.0 | 27141137 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |
| ETIM 6.0 | EC000761 |
| ETIM 7.0 | EC000761 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131505 |
| UNSPSC 18.0   | 39131505 |
| UNSPSC 19.0   | 39131505 |
| UNSPSC 20.0   | 39131505 |
| UNSPSC 21.0   | 39131505 |

### Accessori

#### Accessori

#### Caricatore

Inserito caricatore - CMS-P1-M/ZBF - 5144709



Caricatori in plastica per CMS-P1-Plotter e PLOTMARK. Per l'alloggiamento di 26 nastri Zack piatti o strisce ZBN

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>