

## Nastro Zack - ZB 4,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0805739

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, Striscia, bianco, siglato, siglatura longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ...100, per morsetti con spessore: 4,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,2 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

### 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

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
Sales Key	BG2122

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza (a)	4 mm
---------------	------

#### Condizioni ambientali

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

#### Generalità

Nota	In una confezione sono sempre previste 10 strisce con siglatura uguale.
Colore	bianco
Esecuzione	alto
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale	PA
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Direzione di siglatura	siglatura longitudinale

# Nastro Zack - ZB 4,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0805739

## Dati tecnici

### Generalità

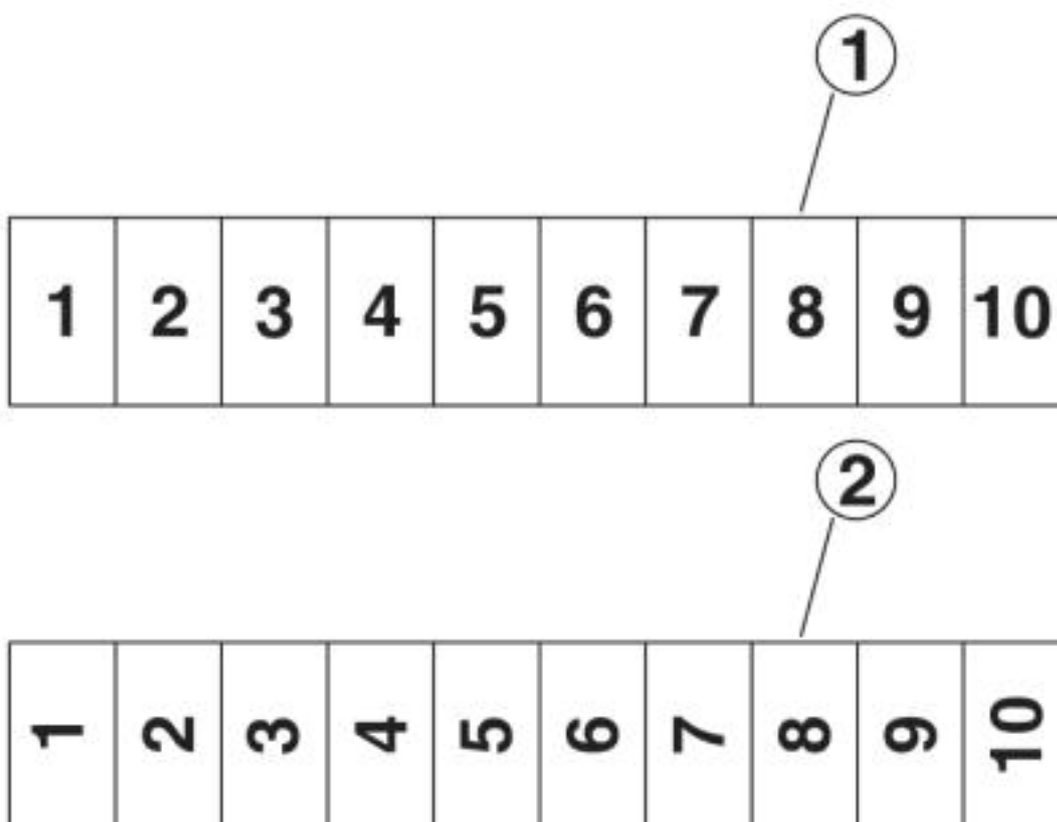
Siglatura	numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ...100
Numero dei cartellini singoli	10

### 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	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137

## Nastro Zack - ZB 4,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0805739

### Classifiche

#### eCl@ss

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

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>