

ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN 251-260 - Nastro Zack



1051016:0251

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1051016:0251>

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.



Nastro Zack, 10 pezzi, siglatura longitudinale con numeri progressivi: 251 ... 260, bianco, per morsetti con spessore: 6,2 mm, tipo di montaggio: bloccaggio

La figura illustra la versione ZB 6: IN
BIANCO

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1051016:0251 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2122 |
| Codice prodotto | BG2122 |
| GTIN | 4017918487652 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,54 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,273 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per morsetti |
| Passo | 6,2 mm |

Siglatura

| | |
|---------------------|-------------|
| Siglatura | 251 ... 260 |
| Tipo di scanalatura | alto |

Montaggio

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

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale) |
| Capacità di conservazione | 2 anni |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 6,15 mm |
| Altezza | 10,5 mm |
| Profondità | 4,20 mm |
| Passo | 6,2 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|----------|
| Larghezza del campo di testo | 6,15 mm |
| Altezza del campo di testo | 10,50 mm |

Normative e prescrizioni

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

1051016:0251

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1051016:0251>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000761 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1051016:0251

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1051016:0251>

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,003 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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