

# ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN 61-70 - Nastro Zack



0801406:0061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801406:0061>

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 piatto, 10 pezzi, siglatura longitudinale con numeri progressivi: 61 ... 70, bianco, per morsetti con spessore: 3,5 mm, tipo di montaggio: bloccaggio

La figura mostra le versioni ZBF 3,5:IN BIANCO, NUM. PROGRESSIVI LONG., NUM.PROGRESSIVI TRASV. e CUS

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 0801406:0061  |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BG2122        |
| Codice prodotto                     | BG2122        |
| GTIN                                | 4046356665667 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,44 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,44 g        |
| Numero tariffa doganale             | 49119900      |
| Paese di origine                    | DE            |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per morsetti |
| Passo            | 3,5 mm                 |

### Siglatura

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Siglatura           | 61 ... 70 |
| Tipo di scanalatura | piatto    |

### 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  | 3,5 mm  |
| Altezza    | 6,4 mm  |
| Profondità | 1,60 mm |
| Passo      | 3,5 mm  |

#### Campo di testo

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 3,50 mm |
| Altezza del campo di testo   | 5,20 mm |

### Normative e prescrizioni

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

0801406:0061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801406:0061>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0801406:0061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801406:0061>

## 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

0,001 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)