

# ZBFM 5/WH,LGS:1-120 - Nastro Zack

0800271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800271>



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, Scheda, bianco, siglato, siglatura longitudinale: numeri progressivi 1 ... 120, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 120, altezza del campo di testo: 5 mm, larghezza del campo di testo: 4,5 mm



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 0800271       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BG2123        |
| Codice prodotto                     | BG2123        |
| GTIN                                | 4017918005870 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,339 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4,787 g       |
| Numero tariffa doganale             | 49119900      |
| Paese di origine                    | PL            |

# ZBFM 5/WH,LGS:1-120 - Nastro Zack

0800271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800271>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto | Segnamorsetti siglati |
| Passo            | 5,2 mm                |
| Esecuzione       | piatta                |

### Siglatura

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 120                          |
| Numero di cartellini per riga | 12                           |
| Direzione di siglatura        | siglatura longitudinale      |
| Siglatura                     | numeri progressivi 1 ... 120 |

### Montaggio

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

### 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

|                     |   |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) |
|---------------------|---|

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

|                     |  |
|---------------------|--|
| Specifiche 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 %              |

### Dimensioni

|            |         |
|------------|---------|
| Larghezza  | 4,55 mm |
| Altezza    | 6,5 mm  |
| Profondità | 1,6 mm  |
| Passo      | 5,2 mm  |

#### Campo di testo

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Larghezza del campo di testo | 4,5 mm |
| Altezza del campo di testo   | 5 mm   |

# ZBFM 5/WH,LGS:1-120 - Nastro Zack

0800271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800271>



## Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

0800271

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800271>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281101 |
| ECLASS-13.0 | 27281101 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)