

SS-ZB WH - Nastro Zack per contattori

5031171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5031171>



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 per contattori, Striscia, bianco, in bianco, siglabilo con: CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 5, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 20 mm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 5031171 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BG2412 |
| Codice prodotto | BG2412 |
| GTIN | 4017918095406 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,362 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,356 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

SS-ZB WH - Nastro Zack per contattori



5031171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5031171>

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------|-------------------|
| Note generali | siglabile con CMS |
|---------------|-------------------|

Caratteristiche articolo

Siglatura

| | |
|-------------------------------|---|
| Numero dei cartellini singoli | 5 |
|-------------------------------|---|

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 3,20 mm |
| Altezza | 19,40 mm |
| Profondità | 9,00 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 20 mm |
| Altezza del campo di testo | 8 mm |

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV

| | |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
|---------------------|---|

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|---------------------|--|
| Specifiche di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 |
| | 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 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale) |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

SS-ZB WH - Nastro Zack per contattori

5031171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5031171>



Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

SS-ZB WH - Nastro Zack per contattori

5031171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5031171>



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 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