

ZB 8,LGS:1-9 - Segnamorsetti

1052125

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052125>

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.



La figura illustra diverse versioni dell'articolo

Segnamorsetti, Striscia, siglato, siglatura longitudinale: numeri progressivi 1 ...9, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 8,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 8,15 mm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1052125 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2122 |
| Codice prodotto | BG2122 |
| GTIN | 4017918016418 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,02 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,5 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------|---|
| Note generali | In una confezione sono sempre previste 10 strisce con siglatura uguale. |
|---------------|---|

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per morsetti |
| Passo | 8,2 mm |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 10 |
| Numero di cartellini per riga | 10 |
| Numero strisce di siglatura | 10 |
| Direzione di siglatura | siglatura longitudinale |
| Siglatura | numeri progressivi 1 ...9 |
| Tipo di scanalatura | alto |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 8,15 mm |
| Altezza | 10,50 mm |
| Profondità | 4,30 mm |
| Passo | 8,2 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 8,15 mm |
| Altezza del campo di testo | 10,5 mm |

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 % |

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--|----------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Prova superata |

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità) |
| Applicazione | ≥ 5 N |
| Risultato | Prova superata |

Test nastro adesivo

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irradiazione artificiale. |

Stoccaggio a temperatura controllata

| | |
|----------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Test Bb |
| Durata | 96 h |
| Temperatura di prova | 120 °C |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--|--|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo (99 %) [67-63-0] | Prova superata |
| n-esano [CAS No. 110-54-3] | Prova superata |
| Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] | Prova superata |

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Metodo B |
| Cicli | 2 |

Prova in nebbia salina

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

ZB 8,LGS:1-9 - Segnamorsetti



1052125

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052125>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

ZB 8,LGS:1-9 - Segnamorsetti



1052125

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1052125>

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

0,004 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