

TMT (EX8,5)R CUS - Segnamorsetti



0803078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803078>

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.



Segnamorsetti, Rotolo, ordinabile: su righe, siglatura custom, tipo di montaggio: fissaggio nella scanalatura portacartellini universale, inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, Numero dei cartellini singoli: 1, lungh. nastro: 50 m, altezza del campo di testo: 8,5 mm, larghezza del campo di testo: 50000 mm

I vantaggi

- La gamma TMT offre segnacavi per tutti i prodotti con scanalature portacartellini alte e piatte
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi TMT ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 0803078 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG8111 |
| Codice prodotto | BG8111 |
| GTIN | 4046356935753 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di prodotto | Targhetta per morsetti |
| Campo di applicazione | TOGI: strisce di siglatura per morsetti |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 1 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Tipo di scanalatura | piatto |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer |

Dimensioni

| | |
|------------------|---------|
| Lunghezza rotolo | 50,00 m |
| Altezza | 8,50 mm |
| Profondità | 0,50 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|----------|
| Larghezza del campo di testo | 50000 mm |
| Altezza del campo di testo | 8,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| Materiale, elemento base | PVC |
| Sostanze contenute | privo di silicone |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 10 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 40 % |

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--|--------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VDMA 24364:2018-05 |
| 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. |

Stabilità termica

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova | 240 h |
| Rating 100 °C (121 °C) | Prova superata |

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 |
| Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prova superata |

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

| | |
|---|------------------------------|
| Specifica di prova | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova | 168 h |
| Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |
| Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prova superata |
| Benzina [CAS No. 64742-49-0] | Prova superata |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prova superata |
| IRM 901 | Prova superata |
| IRM 902 | Prova superata |
| IRM 903 | 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

TMT (EX8,5)R CUS - Segnamorsetti



0803078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803078>

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

Montaggio

| | |
|-------------------|--|
| Tipo di montaggio | fissaggio nella scanalatura portacartellini universale |
|-------------------|--|

TMT (EX8,5)R CUS - Segnamorsetti



0803078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803078>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

0803078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803078>

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