

MM-TML (EX9,5)R C1 TR/BK - Etichetta



0803981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803981>

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.



Etichetta, Rotolo, in bianco, siglabile con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1, lungh. nastro: 8 m, altezza del campo di testo: 9,5 mm, larghezza del campo di testo: 8000 mm

I vantaggi

- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- Il materiale è certificato cUL
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostroato corrispondente
- Grazie al formato continuo, a seconda dell'applicazione è possibile realizzare in modo flessibile un'etichetta nella lunghezza richiesta individualmente
- Il nastro Zack e il nastro Zack piatto sono siglabili in successione con la pellicola di siglatura TML
- Il materiale autoadesivo in formato continuo è particolarmente adatto alla siglatura di morsetti componibili senza scanalatura portacartellini

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0803981 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG211E |
| Codice prodotto | BG211E |
| GTIN | 4055626212555 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 53,79 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 50 g |
| Numero tariffa doganale | 96121010 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per morsetti |
|------------------|------------------------|

Siglatura

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

Dimensioni

| | |
|------------------|---------|
| Lunghezza rotolo | 8,00 m |
| Altezza | 9,5 mm |
| Profondità | 0,07 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 8000 mm |
| Altezza del campo di testo | 9,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Spessore pellicola | 23 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | trasparente |
| Materiale, elemento base | Poliestere |
| Sostanze contenute | senza silicone, alogenati e cadmio |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 21 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 45 % |

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 |

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. |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
|--------------------|-------------------------------------|

MM-TML (EX9,5)R C1 TR/BK - Etichetta



0803981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803981>

| | |
|--|--|
| | 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 |

Montaggio

| | |
|-------------------|-------|
| Tipo di montaggio | colla |
|-------------------|-------|

MM-TML (EX9,5)R C1 TR/BK - Etichetta



0803981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803981>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803981>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

0803981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803981>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

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 | 0,908 kg CO2e |
|---------|---------------|