

# MM-TML (EX4,2)R C1 TR/BK - Etichetta



0803979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803979>

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, trasparente/nero, in bianco, siglabile con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 8000 mm, larghezza del campo di testo: 4,2 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                     | 0803979              |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi              |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi              |
| Codice vendita                      | BG211E               |
| Codice prodotto                     | BG211E               |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 49 (C-3-2019) |
| GTIN                                | 4055626212548        |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 51,5 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 50,6 g               |
| Numero tariffa doganale             | 96121010             |
| Paese di origine                    | CN                   |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto | Segnamorsetti non siglati |
| Esecuzione       | piatta                    |

### Siglatura

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

### Dimensioni

|           |        |
|-----------|--------|
| Altezza   | 4,2 mm |
| Lunghezza | 8 m    |

### Campo di testo

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 4,2 mm  |
| Altezza del campo di testo   | 8000 mm |

### Indicazioni materiale

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### 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 4892-2:2013-06 (in conformità)                |
| Risultato          | Prova superata   |
| Durata della prova | 96 h   |
| Procedimento       | Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno |

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Specifica di prova                | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo<br>[CAS No. 67-63-0] | Prova superata  |
| n-esano<br>[CAS No. 110-54-3]     | Prova superata  |

# MM-TML (EX4,2)R C1 TR/BK - Etichetta



0803979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803979>

|  |                |
|--|----------------|
| Acqua + benzina per smacchiare<br>[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 50018:2013-05 |
| Risultato          | Prova superata    |
| Livello climatico  | AHT 1,0 S         |
| Cicli              | 2                 |

Prova in nebbia salina

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Risultato          | Prova superata            |

Condizioni ambientali

|   |   |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -40 °C ... 125 °C   |
| Temperatura ambiente (montaggio)                        | min. -4 °C  |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 21 °C ... 25 °C   |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)    | 45 % ... 55 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale) |
| Capacità di conservazione                               | 24 mesi   |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

# MM-TML (EX4,2)R C1 TR/BK - Etichetta



0803979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803979>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803979>



**cULus Recognized**

ID omologazione: MH48542

0803979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803979>

## 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

### 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%