

# TML (104X3,8)R - Strisce di siglatura



0801833

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801833>

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.



Strisce di siglatura, Rotolo, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 2500, altezza del campo di testo: 3,8 mm, larghezza del campo di testo: 104 mm

## I vantaggi

- Le etichette di siglatura autoadesive della famiglia SK contrassegnano i prodotti senza scanalatura, ideale per la siglatura di connettori COMBICON
- Il nastro Zack e il nastro Zack piatto sono siglabili in successione con la pellicola di siglatura TML
- Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di Phoenix Contact
- In combinazione con il nastro inchiosttrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi TML ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	0801833
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2111
Codice prodotto	BG2111
GTIN	4046356750530
Peso per pezzo (confezione inclusa)	428,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	428,8 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	PL

# TML (104X3,8)R - Strisce di siglatura



0801833

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801833>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Klemmenmarker
------------------	---------------

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	2500
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

### Dimensioni

Larghezza	104 mm
Altezza	3,8 mm
Profondità	0,075 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	104 mm
Altezza del campo di testo	3,8 mm

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	53 µm
Spessore adesivo	20 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità dell'aria relativa 23 °C/50%. Si consiglia la conservazione nella confezione originale fino alla lavorazione.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi

### Normative e prescrizioni

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

### Montaggio

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

# TML (104X3,8)R - Strisce di siglatura



0801833

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801833>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

### UNSPSC

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

# TML (104X3,8)R - Strisce di siglatura



0801833

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801833>

## 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 2025 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)