

# TML (101X4,2)R P6 TR CUS - Strisce di siglatura



0852154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0852154>

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, ordinabile: su righe, siglatura custom, 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, per morsetti con spessore: 6 mm, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 4,2 mm, larghezza del campo di testo: 101 mm

## I vantaggi

- Le etichette di siglatura autoadesive della famiglia SK contrassegnano i prodotti senza scanalatura, ideale per la siglatura di connettori COMBICON
- La gamma TML offre la possibilità di siglare successivamente materiali con nastro Zack e nastro Zack piatto con un nastro di siglatura
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi TML ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	0852154
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	4046356355285
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	6 mm

### Siglatura

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

### Dimensioni

Larghezza	101,00 mm
Altezza	4,20 mm
Profondità	0,10 mm
Passo	6 mm
Lunghezza	101 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	101 mm
Altezza del campo di testo	4,2 mm

### Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
--------------------	---

#### 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)

### Normative e prescrizioni

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

# TML (101X4,2)R P6 TR CUS - Strisce di siglatura



0852154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0852154>

## Montaggio

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

colla
-------

# TML (101X4,2)R P6 TR CUS - Strisce di siglatura

0852154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0852154>

## Disegni

Disegno schema



- ① longitudinale = orizzontale = orizzontale
- ② trasversale = verticale = verticale

0852154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0852154>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0852154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0852154>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)