

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



0824472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824472>

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 ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 101 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	0824472
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	4046356355230
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,147 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,147 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

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



0824472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824472>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	101 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	101 mm
Lunghezza	101 mm

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	23 µm
Spessore adesivo	20 µm
Colla	Acrilato
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)	10 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	35 %

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

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



0824472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824472>

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

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

0824472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824472>

Disegni

Disegno schema



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

0824472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824472>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

0824472

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824472>

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