

TML (EX7)R SR CUS - Strisce di siglatura



0830851

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830851>

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: 30000 mm, Numero dei cartellini singoli: 8, altezza del campo di testo: 7 mm, larghezza del campo di testo: 30000 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	0830851
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	4046356897341
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	30000 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	8
Numero di cartellini per riga	1
Tipo di scanalatura	piatto
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	50,00 mm
Altezza	7,00 mm
Profondità	0,07 mm
Passo	30000 mm
Lunghezza	30 m

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	30000 mm
Altezza del campo di testo	7 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	53 µm
Spessore adesivo	20 µm
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

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 %

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

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
---------------------	---

TML (EX7)R SR CUS - Strisce di siglatura



0830851

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830851>

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
-------------------	-------

0830851

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830851>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281101

ETIM

ETIM 9.0

EC000761

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

0830851

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830851>

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