

TML (EX6)RL - Strisce di siglatura



1026829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026829>

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, 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: 1, lung. nastro: 150 m, altezza del campo di testo: 6 mm, larghezza del campo di testo: 150000 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
- Le unità di taglio delle stampanti termiche consentono un taglio preciso alla lunghezza desiderata
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi TML ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	1026829
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2111
Codice prodotto	BG2111
GTIN	4055626519883
Peso per pezzo (confezione inclusa)	416,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo materiale può essere lavorato con la stampante per materiale in rotoli THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 solo con un portarulli esterno.
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1
Numero di cartellini per riga	1
Tipo di scanalatura	piatto
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Lunghezza rotolo	150,00 m
Altezza	6,00 mm
Profondità	0,07 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	150000 mm
Altezza del campo di testo	6 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	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 %

Resistenza ai raggi UV

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

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

TML (EX6)RL - Strisce di siglatura

1026829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026829>



Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montaggio

Tipo di montaggio

colla

TML (EX6)RL - Strisce di siglatura



1026829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026829>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

TML (EX6)RL - Strisce di siglatura



1026829

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026829>

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