

# TMT (EX9,5)R - Segnamorsetti

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828295>



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.



Segnamorsetti, 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: bloccaggio, inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 30000 mm, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 9,5 mm, larghezza del campo di testo: 50000 mm

## I vantaggi

- La gamma TMT offre segnacavi per tutti i prodotti con scanalature portacartellini alte e piatte
- Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di Phoenix Contact
- In combinazione con il nastro inchiostro 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 TMT ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	0828295
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2111
Codice prodotto	BG2111
Pagina del catalogo	Pagina 142 (C-3-2019)
GTIN	4046356483612
Peso per pezzo (confezione inclusa)	428,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	428,88 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	FR

## Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Passo	30000 mm
Esecuzione	piatta

## Siglatura

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

## Dimensioni

Larghezza	9,5 mm
Lunghezza	50 m
Passo	30000 mm

## Campo di testo

Larghezza del campo di testo	50000 mm
Altezza del campo di testo	9,5 mm

## Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

## Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

## Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

## Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
--------------	--

## Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata

## 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)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

## Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Condizioni ambientali

# TMT (EX9,5)R - Segnamorsetti

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828295>



Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 10 ... 30 °C / 40 ... 70 %. Si consiglia la conservazione all'interno dell'imballaggio originale fino al momento della lavorazione.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	10 °C ... 30 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 % ... 70 %
Capacità di conservazione	12 mesi (vedi data di confezionamento)

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

# TMT (EX9,5)R - Segnamorsetti

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828295>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# TMT (EX9,5)R - Segnamorsetti

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828295>



## 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)