

UM-TMF (10X5) - Segnamorsetti

0830949

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830949>



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, Striscia, bianco, in bianco, siglabilo con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 10,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 12, altezza del campo di testo: 5 mm, larghezza del campo di testo: 10 mm



I vantaggi

- I cartellini sotto forma di strisce monopezzo sono semplici e rapidi da siglare con i sistemi di stampa BLUEMARK
- La gamma per la siglatura UM-TMF ... offre segnamorsetti per morsetti di Phoenix Contact con scanalature portacartellini piatte
- Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- I segnacavi permettono la siglatura su più righe

Dati commerciali

Codice articolo	0830949
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BGE21C
Codice prodotto	BGE21C
GTIN	4046356910859
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,17 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UM-TMF (10X5) - Segnamorsetti



0830949

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830949>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Campo di applicazione	Phoenix Contact
Passo	10,2 mm
Esecuzione	piatta

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	12
Numero di cartellini per riga	6
Numero strisce di siglatura	2
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Lunghezza	5 mm
Passo	10,2 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	10 mm
Altezza del campo di testo	5 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

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)	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)
Risultato	Prova superata

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata

UM-TMF (10X5) - Segnamorsetti



0830949

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830949>

n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata

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

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

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

UM-TMF (10X5) - Segnamorsetti

0830949

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830949>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-TMF (10X5) - Segnamorsetti

0830949

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830949>



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