

UM1-TM (5X12) - Segnamorsetti



0830912

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830912>

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, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 5 mm, Numero dei cartellini singoli: 24, altezza del campo di testo: 12 mm, larghezza del campo di testo: 5 mm



I vantaggi

- I cartellini sotto forma di strisce monopezzo sono semplici e rapidi da siglare con i sistemi di stampa BLUEMARK
- La gamma UM1-TM ... offre segnamorsetti per morsetti di Weidmüller, Conta-Clip e Klemsan
- 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	0830912
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BGE21C
Codice prodotto	BGE21C
Pagina del catalogo	Pagina 168 (C-3-2019)
GTIN	4046356910460
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Campo di applicazione	Weidmüller, CONTA-CLIP e Klemsan: morsetti componibili
Passo	5 mm
Esecuzione	alto

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	24
Numero di cartellini per riga	12
Numero strisce di siglatura	2
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	5 mm
Lunghezza	12 mm
Passo	5 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	5 mm
Altezza del campo di testo	12 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
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

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (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):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

UM1-TM (5X12) - Segnamorsetti



0830912

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830912>

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

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

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

UM1-TM (5X12) - Segnamorsetti



0830912

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830912>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

UM1-TM (5X12) - Segnamorsetti



0830912

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830912>

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