

UM1-TM (5X10) - Segnamorsetti



0830905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830905>

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 (RAL 9010), 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, Numero dei cartellini singoli: 20, altezza del campo di testo: 10 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	0830905
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BGE21C
Codice prodotto	BGE21C
GTIN	4046356910361
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,975 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UM1-TM (5X10) - Segnamorsetti



0830905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830905>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Campo di applicazione	Weidmüller, CONTA-CLIP e Klemsan: morsetti componibili

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	20
Numero di cartellini per riga	10
Numero strisce di siglatura	2
Tipo di scanalatura	alto
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	4,55 mm
Altezza	9,99 mm
Profondità	3,08 mm

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	PC
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °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)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Resistenza allo strofinamento delle scritte

UM1-TM (5X10) - Segnamorsetti



0830905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830905>

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [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

Montaggio

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

UM1-TM (5X10) - Segnamorsetti



0830905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830905>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

UM1-TM (5X10) - Segnamorsetti



0830905

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830905>

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,012 kg CO2e

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