

# UM6M-TM (5X12) - Segnamorsetti



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830928>

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, 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: 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 UM6M-TM ... offre segnamorsetti per morsetti di ABB
- 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	0830928
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BGE21C
Codice prodotto	BGE21C
GTIN	4046356910637
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,25 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# UM6M-TM (5X12) - Segnamorsetti



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830928>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Campo di applicazione	ABB

### Siglatura

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

### Dimensioni

Larghezza	4,77 mm
Altezza	11,90 mm
Profondità	2,50 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)
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

# UM6M-TM (5X12) - Segnamorsetti



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830928>

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

# UM6M-TM (5X12) - Segnamorsetti



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830928>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UM6M-TM (5X12) - Segnamorsetti



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830928>

## 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

0,013 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)