

# UM8-TM (6X9) - Segnamorsetti

0830943

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830943>



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: 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: 6 mm, Numero dei cartellini singoli: 20, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 6 mm



## I vantaggi

- I cartellini sotto forma di strisce monopezzo sono semplici e rapidi da siglare con i sistemi di stampa BLUEMARK
- La gamma UM8-TM ... offre segnamorsetti per morsetti di Woertz
- 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	0830943
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BGE21C
Codice prodotto	BGE21C
Pagina del catalogo	Pagina 175 (C-3-2019)
GTIN	4046356910798
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,866 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,8 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# UM8-TM (6X9) - Segnamorsetti



0830943

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830943>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Campo di applicazione	Woertz
Passo	6 mm
Esecuzione	alto

### Siglatura

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

### Dimensioni

Larghezza	6 mm
Lunghezza	9 mm
Passo	6 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	6 mm
Altezza del campo di testo	9 mm

### Indicazioni materiale

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

#### 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

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

#### 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

# UM8-TM (6X9) - Segnamorsetti

0830943

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830943>



Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Montaggio

Tipo di montaggio

bloccaggio

# UM8-TM (6X9) - Segnamorsetti

0830943

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830943>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UM8-TM (6X9) - Segnamorsetti



0830943

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830943>

## 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)