

# UM5-TM (5X10) - Segnamorsetti



0830922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830922>

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: 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 UM5-TM ... offre segnamorsetti per morsetti di Cabur
- 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                     | 0830922       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BGE21C        |
| Codice prodotto                     | BGE21C        |
| GTIN                                | 4046356910576 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,31 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,3 g         |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | PL            |

# UM5-TM (5X10) - Segnamorsetti



0830922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830922>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto      | Targhetta per morsetti |
| Campo di applicazione | Cabur                  |

### 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  | 4,45 mm  |
| Altezza    | 10,02 mm |
| Profondità | 4,05 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

# UM5-TM (5X10) - Segnamorsetti



0830922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830922>

|  |  |
|--|--|
| 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<br>[CAS No. 110-54-3]                          | Prova superata                                 |
| Acqua + benzina per smacchiare<br>[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 |
|-------------------|------------|

# UM5-TM (5X10) - Segnamorsetti



0830922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830922>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UM5-TM (5X10) - Segnamorsetti



0830922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830922>

## 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

0,016 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)