

# UCT6M-TM 6 - Segnamorsetti



0830757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830757>

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, per la siglatura dei morsetti ABB della serie SNK, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, 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: 50, altezza del campo di testo: 11,3 mm, larghezza del campo di testo: 4,85 mm

## I vantaggi

- Siglatura UniCard per morsetti di altri produttori (ABB) con scanalatura portacartellini piatta
- Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate

## Dati commerciali

Codice articolo	0830757
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2118
Codice prodotto	BG2118
Pagina del catalogo	Pagina 165 (C-3-2019)
GTIN	4046356745635
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,43 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Trasferimento termico siglabile
---------------	---------------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Campo di applicazione	Morsetti componibili: ABB serie SNK
Passo	6 mm
Esecuzione	alto

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	50
Numero di cartellini per riga	10
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede

### Dimensioni

Larghezza	5,45 mm
Altezza	2,7 mm
Lunghezza	11,9 mm
Passo	6 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	4,85 mm
Altezza del campo di testo	11,3 mm

### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
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)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la	VW PV 3.10.7:2005-02
--	----------------------

bagnatura delle vernici (conformità LABS)	
Risultato	Prova superata

#### Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
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
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

#### Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
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
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata

#### Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

# UCT6M-TM 6 - Segnamorsetti



0830757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830757>

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni

## Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

## Norme

Norme/Disposizioni	EN 45545-2
--------------------	------------

## Montaggio

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

# UCT6M-TM 6 - Segnamorsetti



0830757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830757>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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%

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,055 kg CO2e

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)