

# UCT-TMF 10 OG CUS - Segnamorsetti

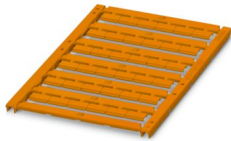


0829681

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829681>

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, ordinabile: opaco, arancione, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 10,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 36, altezza del campo di testo: 4,7 mm, larghezza del campo di testo: 9,4 mm



## I vantaggi

- La gamma UniCard UCT-TM... offre segnacavi per prodotti con scanalatura portacartellini alta e piatta, come ad es. i morsetti componibili
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	0829681
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8118
Codice prodotto	BG8118
GTIN	4046356598347
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,689 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,1 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Note

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	10,2 mm

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	36
Numero di cartellini per riga	6
Tipo di scanalatura	piatto
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

### Dimensioni

Larghezza	9,60 mm
Altezza	6,30 mm
Profondità	1,64 mm
Passo	10,2 mm
Lunghezza	5 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	9,4 mm
Altezza del campo di testo	4,7 mm

### Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PC
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 e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °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)	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 bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

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

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (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	Irradiazione artificiale.

#### 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 (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
Iodrossido 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

0829681

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829681>

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

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

## Normative e prescrizioni

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

Norme

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

## Montaggio

Tipo di montaggio	inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini
-------------------	--

# UCT-TMF 10 OG CUS - Segnamorsetti

0829681

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829681>

## Disegni

Disegno schema



- ① longitudinale = orizzontale = orizzontale
- ② trasversale = verticale = verticale

0829681

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829681>

## Classifiche

### ECLASS

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%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,096 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)