

UCT6R-TM 8 - Segnamorsetti

0830755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830755>



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 Entrelec, 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: 7,9 mm, Numero dei cartellini singoli: 35, altezza del campo di testo: 9,3 mm, larghezza del campo di testo: 6,75 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	0830755
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2118
Codice prodotto	BG2118
Pagina del catalogo	Pagina 166 (C-3-2019)
GTIN	4046356745611
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,1 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UCT6R-TM 8 - Segnamorsetti



0830755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830755>

Dati tecnici

Note

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Campo di applicazione	Morsetti componibili: Entrelec
Passo	7,9 mm
Esecuzione	alto

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	35
Numero di cartellini per riga	7
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede

Dimensioni

Larghezza	7,35 mm
Altezza	2,35 mm
Lunghezza	9,9 mm
Passo	7,9 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	6,75 mm
Altezza del campo di testo	9,3 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
--	----------------------

UCT6R-TM 8 - Segnamorsetti

0830755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830755>



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

Isopropanolo

DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

[CAS No. 67-63-0]

Prova superata

n-esano

Prova superata

[CAS No. 110-54-3]

Acqua + benzina per smacchiare

Prova superata

[CAS No. 64742-82-1]

Idrossido di sodio 0,1 mol/l

Prova superata

[CAS No. 1310-73-2]

Ethanol (99 %)

Prova superata

[CAS No. 64-17-5]

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)

Prova superata

[CAS No. -]

Diesel

Prova superata

[CAS No. 68476-34-6]

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

UCT6R-TM 8 - Segnamorsetti

0830755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830755>



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

Prova in nebbia salina

Specifiche 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
-------------------	------------

UCT6R-TM 8 - Segnamorsetti

0830755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830755>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT6R-TM 8 - Segnamorsetti

0830755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830755>



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