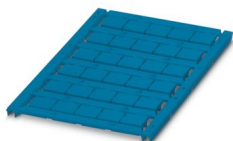


Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Segnamorsetti, Scheda, blu, 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, per morsetti con spessore: 12 mm, Numero dei cartellini singoli: 30, altezza del campo di testo: 9,6 mm, larghezza del campo di testo: 10,8 mm

I vantaggi

- La gamma UniCard UCT-TM... offre segnacavi per prodotti Phoenix Contact con scanalatura portacartellini alta, come i morsetti componibili
- I codificatori sotto forma di schede monopezzo sono semplici, precisi e rapidi da siglare con i marcatori
- Le schede offrono spazio aggiuntivo per informazioni di progetto e testi funzionali che possono essere d'aiuto in fase di montaggio
- Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0829177
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2118
Codice prodotto	BG2118
Pagina del catalogo	Pagina 133 (C-3-2019)
GTIN	4046356595582
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,87 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,4 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UCT-TM 12 BU - Segnamorsetti

0829177

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829177>



Dati tecnici

Note

Note generali	Trasferimento termico siglabil
---------------	--------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Passo	12 mm
Esecuzione	alto

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	30
Numero di cartellini per riga	5
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per tappetini e schede, tecnologia LED UV, marcatura laser diretta

Dimensioni

Larghezza	11,45 mm
Altezza	10,5 mm
Profondità	4,6 mm
Passo	12 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	10,8 mm
Altezza del campo di testo	9,6 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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 e alogenati

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
--	----------------------

UCT-TM 12 BU - Segnamorsetti

0829177

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829177>



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 2409:2013 (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

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]

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

Specifica di prova

DIN EN ISO 22479:2022-08

Risultato

Prova superata

UCT-TM 12 BU - Segnamorsetti

0829177

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829177>



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
-------------------	------------

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%
---	---

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