

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, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 6,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 80, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 5,6 mm

I vantaggi

- I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con i sistemi di stampa BLUEMARK
- La gamma UniCard UC-TM ... offre segnamorsetti per prodotti di Phoenix Contact con scanalature portacartellini alte
- Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- I segnacavi permettono la siglatura su più righe
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0828512
Pezzi/conf.	60 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	60 Pezzi
Codice vendita	BG2117
Codice prodotto	BG2117
GTIN	4046356556095
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,068 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,7 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Passo	6,2 mm
Esecuzione	alto

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	80
Numero di cartellini per riga	10
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	5,6 mm
Altezza	10,5 mm
Profondità	4,3 mm
Passo	6,2 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	5,6 mm
Altezza del campo di testo	10,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
--------------------	---

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
--------------------	-------------------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

UC-TM 6 PL-60 - Segnamorsetti



0828512

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828512>

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Norme

Norme/Disposizioni

EN 45545-2

Montaggio

Tipo di montaggio

bloccaggio

0828512

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828512>

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%