

US-TMF 100 - Segnamorsetti



0829260

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829260>

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, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: bloccaggio, inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, Numero dei cartellini singoli: 20, altezza del campo di testo: 6,6 mm, larghezza del campo di testo: 104 mm

I vantaggi

- Le schede offrono spazio per la scrittura
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniSheet singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Le strisce di siglatura premarcate possono essere separate e montate con facilità
- I cartellini UniSheet US-TMF100 sono adatti per prodotti con scanalatura portacartellini piatta

Dati commerciali

Codice articolo	0829260
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2119
Codice prodotto	BG2119
Pagina del catalogo	Pagina 137 (C-3-2019)
GTIN	4046356559577
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,78 g
Numero tariffa doganale	39204910
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Esecuzione	piatta

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	20
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV

Dimensioni

Larghezza	104 mm
Altezza	0,3 mm
Lunghezza	6,3 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	104 mm
Altezza del campo di testo	6,6 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
--------------------	---

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
--------------------	--------------------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C ... 30 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 70 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

Normative e prescrizioni

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

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%