

US-TM 100 - Segnamorsetti



0829255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829255>

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, Numero dei cartellini singoli: 13, altezza del campo di testo: 9,8 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-TM100 sono adatti per prodotti con scanalatura portacartellini universale

Dati commerciali

Codice articolo	0829255
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2119
Codice prodotto	BG2119
Pagina del catalogo	Pagina 136 (C-3-2019)
GTIN	4046356559584
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,017 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,774 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	13
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV

Dimensioni

Larghezza	104 mm
Altezza	0,5 mm
Lunghezza	9,8 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	104 mm
Altezza del campo di testo	9,8 mm

Indicazioni materiale

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

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)	VW PV 3.10.7:2005-02
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

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 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
--	----------------

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 10 ... 30 °C / 40 ... 70 %. Si consiglia la conservazione all'interno dell'imballaggio originale fino al momento della lavorazione.
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%