

Segnacavi - US-WMT (12X4) - 0828766

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Segnacavi, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: infilare, diametro cavi: 0,6 ... 10 mm, dimensioni campo di siglatura: 12 x 4 mm



I vantaggi

- ✓ La gamma UniSheet US-WMT... offre segnacavi per la siglatura di conduttori con gli anelli di siglatura del sistema PATG/PATO ...
- ✓ Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniSheet singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 559775
GTIN	4046356559775
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,800 g
Numero tariffa doganale	39204910
Paese di origine	Germania
Sales Key	BG2219

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza (b)	4,3 mm
Larghezza (a)	12 mm
Diametro cavo	0,6 mm ... 10 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità dell'aria relativa 10-30 °C/40-70 %. Si consiglia la conservazione in sacchetti di plastica fino alla lavorazione.

Generalità

Colore	bianco
--------	--------

Segnacavi - US-WMT (12X4) - 0828766

Dati tecnici

Generalità

Sostanze contenute	privo di silicone
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale	PVC
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Numero dei cartellini singoli	98
Numero di cartellini per riga	14
Stampabilità	Trasferimento termico
Dispositivo	5146464 THERMOMARK CARD
Nastro colorato	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test su sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Controllo superato
Specifica di prova resistenza alle intemperie	in conformità alla norma DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durata di prova (ore)	96 h
Risultato prova di resistenza allo strofinamento	Controllo superato
Specifica di prova nebbia salina	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durata della prova	96 h
Risultato prova di nebbia salina	Controllo superato
Specifica di prova clima modificato-acqua di condensa con SO2	in conformità alla norma DIN 50018:2013-05
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Risultato prova acqua di condensa	Controllo superato
Specifica di prova resistenza allo strofinamento delle scritte	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Risultato	Controllo superato
Siglatura tipo di montaggio	infilare

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"
------------	--

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27400400

Segnacavi - US-WMT (12X4) - 0828766

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27400400
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Accessori

Accessori

Caricatore

Caricatore - TMP-US-MAG1 - 0803341



Caricatore, per THERMOMARK CARD e THERMOMARK PRIME per l'alloggiamento di schede US