

## Segnacavi - US-WMT (15X4) - 0828767

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 ... 50 mm, dimensioni campo di siglatura: 15 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 559799
GTIN	4046356559799
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,600 g
Numero tariffa doganale	39204910
Paese di origine	Germania
Sales Key	BG2219

#### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza (b)	4,3 mm
Larghezza (a)	15 mm
Diametro cavo	0,6 mm 50 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 (15X4) - 0828767

## 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	84
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 "Downlaods"
------------	--

## 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 (15X4) - 0828767

## 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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com