

US-WMT (30X4) - Targhetta per cavi



0828770

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828770>

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.



Targhetta per cavi, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, diametro cavi: 1,5 ... 14 mm, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 42, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 30 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

Codice articolo	0828770
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2219
Codice prodotto	BG2219
GTIN	4046356559850
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,528 g
Numero tariffa doganale	39204910
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Conductor marker
------------------	------------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	42
Numero di cartellini per riga	14
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede

Dimensioni

Larghezza	30 mm
Altezza	4,3 mm
Profondità	0,5 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	30 mm
Altezza del campo di testo	4 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

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	1,5 mm ... 14 mm
-----------------------------	------------------

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

US-WMT (30X4) - Targhetta per cavi



0828770

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828770>

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)	10 °C ... 30 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 % ... 70 %

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	infilamento
-------------------	-------------

US-WMT (30X4) - Targhetta per cavi



0828770

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828770>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

US-WMT (30X4) - Targhetta per cavi



0828770

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828770>

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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,052 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com