

US-WMT (10X4) YE CUS - Targhetta per cavi



0829960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829960>

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, ordinabile: su carte, yellow (RAL 1018), siglatura custom, diametro cavi: 0,6 ... 7 mm, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 112, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 10 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
- Le strisce di siglatura premarcate possono essere separate e montate con facilità
- I nastri a innesto siglati vengono semplicemente inseriti negli occhielli. In questo modo la siglatura è protetta dallo sporco
- Le schede offrono spazio per la scrittura

Dati commerciali

Codice articolo	0829960
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8129
Codice prodotto	BG8129
GTIN	4046356612845
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,179 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,51 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori
------------------	-----------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	112
Numero di cartellini per riga	14
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	4,3 mm
Lunghezza	10 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	10 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	0,6 mm ... 7 mm
-----------------------------	-----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

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 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Resistenza allo strofinamento delle scritte

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

US-WMT (10X4) YE CUS - Targhetta per cavi



0829960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829960>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
--	--

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	inserire
-------------------	----------

US-WMT (10X4) YE CUS - Targhetta per cavi



0829960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829960>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

US-WMT (10X4) YE CUS - Targhetta per cavi



0829960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829960>

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,029 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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