

# 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
-------------	----------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)