

US-WMTB (44X15) CUS - Targhetta per cavi

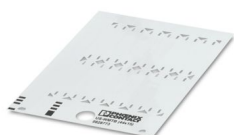


0830018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830018>

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, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 4 mm, Numero dei cartellini singoli: 12, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 44 mm



I vantaggi

- I segnaconduttori US-WMTB... sono disponibili anche con siglatura custom

Dati commerciali

Codice articolo	0830018
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8139
Codice prodotto	BG8139
GTIN	4046356613576
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,31 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,31 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

US-WMTB (44X15) CUS - Targhetta per cavi



0830018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830018>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	12
Numero di cartellini per riga	6
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	15 mm
Lunghezza	60 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	44 mm
Altezza del campo di testo	15 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	> 4,00 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 4892-2:2021-11 (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
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.

US-WMTB (44X15) CUS - Targhetta per cavi



0830018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830018>

Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a fascette
-------------------	----------------------

US-WMTB (44X15) CUS - Targhetta per cavi



0830018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830018>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

US-WMTB (44X15) CUS - Targhetta per cavi



0830018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830018>

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%
---	---

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