

US-WMTB (24X5) YE CUS - Targhetta per cavi



0830007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830007>

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, giallo, siglatura custom, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 13 mm, Numero dei cartellini singoli: 35, altezza del campo di testo: 5 mm, larghezza del campo di testo: 24 mm



I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	0830007
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	4046356613460
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 (24X5) YE CUS - Targhetta per cavi



0830007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830007>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	35
Numero di cartellini per riga	7
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	14 mm
Lunghezza	24 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	24 mm
Altezza del campo di testo	5 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	> 13,00 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 (24X5) YE CUS - Targhetta per cavi



0830007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830007>

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 (24X5) YE CUS - Targhetta per cavi



0830007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830007>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

US-WMTB (24X5) YE CUS - Targhetta per cavi



0830007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830007>

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