

WMTB HF (40X12)R YE CUS - Targhetta per cavi



0830414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830414>

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, Rotolo, ordinabile: su righe, giallo, siglatura custom, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: ≥ 6 mm, Numero dei cartellini singoli: 1000, altezza del campo di testo: 12 mm, larghezza del campo di testo: 40 mm

I vantaggi

- La siglatura di cavi e conduttori WMTB HF ... serve per il riconoscimento e la fasciatura di cavi e conduttori all'interno e all'esterno
- In combinazione con il nastro inchiostroato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I codificatori sono costituiti da materiale privo di alogeno
- Il materiale ultraflessibile si adatta al conduttore e al cavo
- Il segnacavo possiede due occhielli di fissaggio per fissarlo al conduttore mediante le fascette fermacavi WT ...

Dati commerciali

Codice articolo	0830414
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8131
Codice prodotto	BG8131
GTIN	4046356716086
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1000
Numero di cartellini per riga	1

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Lunghezza	40 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	40 mm
Altezza del campo di testo	12 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	PUR
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2 (0,75 mm Wandstärke)
Materiale, elemento base	PUR
Sostanze contenute	senza alogenati

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≥ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	10 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	45 %

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
--------------------	---

0830414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830414>

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
Procedimento	Irradiazione artificiale.

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata

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 (99 %) [67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Normative e prescrizioni

WMTB HF (40X12)R YE CUS - Targhetta per cavi



0830414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830414>

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

Montaggio

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

WMTB HF (40X12)R YE CUS - Targhetta per cavi



0830414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830414>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

0830414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830414>

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