

WMTW (10X4)R YE - Targhetta per cavi



0831001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831001>

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, yellow (RAL 1018), in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, diametro cavi: 0,6 ... 7 mm, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 3000, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 10 mm

I vantaggi

- Siglatura di conduttori a inserzione con l'ausilio per l'infilatura e l'introduzione
- I cartellini a stecca servono per la siglatura di anelli di siglatura del sistema PATG/PATO ...
- Semplice installazione grazie all'ausilio per l'infilatura e l'introduzione, che può essere facilmente separato mediante perforazione dopo aver inserito il cartellino
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini a stecca restano saldamente fissati all'anello dopo l'inserimento

Dati commerciali

Codice articolo	0831001
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2211
Codice prodotto	BG2211
GTIN	4046356770583
Peso per pezzo (confezione inclusa)	515 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	515 g
Numero tariffa doganale	39191080
Paese di origine	DK

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	3000
Numero di cartellini per riga	1

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Lunghezza	4 mm

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	250 µm
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	poliolefina

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °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 1518-1:2011 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

WMTW (10X4)R YE - Targhetta per cavi



0831001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831001>

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (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 80 °C (105 °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
Iodrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
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 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

WMTW (10X4)R YE - Targhetta per cavi



0831001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831001>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281106

ETIM

ETIM 9.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131700

WMTW (10X4)R YE - Targhetta per cavi



0831001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831001>

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