

WMTS (15X4)R YE - Targhetta per cavi



1352329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1352329>

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, diametro cavi: 0,6 ... 45 mm, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 3000, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

I vantaggi

- Il materiale in rotolo della gamma WMTS ... offre segnacavi per la siglatura di conduttori con ausilio di infilatura e inserimento per gli anello di siglatura del sistema PATG/PATO ...
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini WMTS ... restano saldamente fissati all'anello dopo l'inserimento
- Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di Phoenix Contact
- In combinazione con il nastro inchiostro abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici

Dati commerciali

Codice articolo	1352329
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG2211
Codice prodotto	BG2211
GTIN	4063151673154
Peso per pezzo (confezione inclusa)	458,333 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	421,5 g
Numero tariffa doganale	39191080
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	3000
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	15 mm
Altezza	4,5 mm
Profondità	0,3 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	PET
Materiale, elemento base	Polietilene tereftalato
Sostanze contenute	senza alogenati

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	0,6 mm ... 45 mm
-----------------------------	------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 % ... 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

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

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

1352329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1352329>

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)
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 125 °C (150 °C)	Prova superata

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)
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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

WMTS (15X4)R YE - Targhetta per cavi



1352329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1352329>

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

Montaggio

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

WMTS (15X4)R YE - Targhetta per cavi



1352329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1352329>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

WMTS (15X4)R YE - Targhetta per cavi



1352329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1352329>

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