

WMT (15X4)RL - Targhetta per cavi



1080099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080099>

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, bianco, 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 ... 45 mm, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 6000, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

I vantaggi

- Il materiale in rotolo della gamma WMT ... offre segnacavi per la siglatura di conduttori con gli anelli di siglatura del sistema PATG/PATO ...
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini a stecca WMT ...tano 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 inchiosttrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici

Dati commerciali

Codice articolo	1080099
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2211
Codice prodotto	BG2211
GTIN	4055626800769
Peso per pezzo (confezione inclusa)	431,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

WMT (15X4)RL - Targhetta per cavi



1080099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080099>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
------------------	---------------------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	6000
Numero di cartellini per riga	6
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Dimensioni

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

Misure esterne

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

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	0,6 mm ... 45 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

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 graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specificazione di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

WMT (15X4)RL - Targhetta per cavi



1080099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080099>

Test nastro adesivo

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

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	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

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 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 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

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

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata

WMT (15X4)RL - Targhetta per cavi



1080099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080099>

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	10 °C ... 30 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 % ... 70 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	1 anno

Montaggio

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

WMT (15X4)RL - Targhetta per cavi



1080099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080099>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

WMT (15X4)RL - Targhetta per cavi



1080099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080099>

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 2025 © - 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