

WMTB HF (55X15)R - Targhetta per cavi



0830409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830409>

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 ROLLMMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: ≥ 6 mm, Numero dei cartellini singoli: 1000, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 55 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 inchiestrato 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

Dati commerciali

Codice articolo	0830409
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2311
Codice prodotto	BG2311
Pagina del catalogo	Pagina 232 (C-3-2019)
GTIN	4046356716017
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.270 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.170 g
Numero tariffa doganale	39204910
Paese di origine	DK

WMTB HF (55X15)R - Targhetta per cavi

0830409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830409>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Esecuzione	Rotolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1000
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Dimensioni

Larghezza	15 mm
Lunghezza	55 mm

Misure esterne

Diametro esterno	6 mm ... 136 mm
------------------	-----------------

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	55 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PUR
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2 (0,75 mm Wandstärke)
Sostanze contenute	Senza alogenati

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≥ 6,00 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)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

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

Test nastro adesivo

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

WMTB HF (55X15)R - Targhetta per cavi

0830409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830409>



Resistenza ai raggi UV

Specifiche 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

Specifiche 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

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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

Specifiche 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

Specifiche di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

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

Condizioni ambientali

WMTB HF (55X15)R - Targhetta per cavi

0830409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830409>



Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 100 °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.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	10 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	45 % ... 55 %
Capacità di conservazione	2 anni

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

WMTB HF (55X15)R - Targhetta per cavi



0830409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830409>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

WMTB HF (55X15)R - Targhetta per cavi



0830409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830409>

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