

WMS-OT HF 4,8 (EX9)R - Tubo di marcatura



1044243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1044243>

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.



Tubo di marcatura, 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 W, diametro cavi: 1,6 ... 4,8 mm, non perforato, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 30000 mm

I vantaggi

- Siglatura permanente e vincolante di fili singoli, conduttori, cavi, tubi pneumatici e altri corpi cilindrici
- Guaina per marcatura non retraibile continua senza alogenati su rotolo di tipo ovale per la siglatura di conduttori e cavi
- La forma ovale e l'ampia apertura consentono un rapido scorrimento sul conduttore o sul cavo
- Utilizzando l'unità di taglio e perforazione, la guaina di marcatura può essere tagliata alla lunghezza desiderata o perforata (max. 1 m)
- Usata a livello globale e affermata nel settore ferroviario

Dati commerciali

Codice articolo	1044243
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BGE22F
Codice prodotto	BGE22F
Pagina del catalogo	Pagina 228 (C-3-2019)
GTIN	4055626622408
Peso per pezzo (confezione inclusa)	515 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	518 g
Numero tariffa doganale	39173200
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Note

Informazioni sui materiali	Questo materiale può essere lavorato con la stampante per materiale in rotoli THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK E.300 (D)/E.600 (D) solo con un portarulli esterno.
----------------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Campo di applicazione	Industria ferroviaria

Siglatura

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

Dimensioni

Larghezza	9 mm
Lunghezza	30 m

Misure esterne

Diametro esterno	1,6 mm ... 4,8 mm
------------------	-------------------

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	30000 mm
Altezza del campo di testo	9 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	poliolefina
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	poliolefina
Sostanze contenute	Senza alogenati

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	1,6 mm ... 4,8 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

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specificazione di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N

WMS-OT HF 4,8 (EX9)R - Tubo di marcatura



1044243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1044243>

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	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Risultato	Prova superata
Durata	96 h
Temperatura di prova	120 °C

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

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

Specifica di prova	EN ISO 22479:2022-06
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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 125 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	5 anni

Normative e prescrizioni

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

WMS-OT HF 4,8 (EX9)R - Tubo di marcatura

1044243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1044243>



Montaggio

Tipo di montaggio

infilamento

1044243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1044243>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

WMS-OT HF 4,8 (EX9)R - Tubo di marcatura



1044243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1044243>

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