

WMS-OT HF 3,2 (EX5)R YE - Tubo di marcatura



1044239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1044239>

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, giallo, 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 ... 3,2 mm, non perforato, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 5 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	1044239
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	4055626621135
Peso per pezzo (confezione inclusa)	443 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	461 g
Numero tariffa doganale	39173200
Paese di origine	CN

WMS-OT HF 3,2 (EX5)R YE - Tubo di marcatura



1044239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1044239>

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 ROLMASTER 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	5 mm
Lunghezza	30 m

Misure esterne

Diametro esterno	1 mm ... 3,2 mm
------------------	-----------------

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	30000 mm
Altezza del campo di testo	5 mm

Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	poliolefina
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	poliolefina
Sostanze contenute	Senza alogenati

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	1 mm ... 3,2 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

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

WMS-OT HF 3,2 (EX5)R YE - Tubo di marcatura

1044239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1044239>



Risultato	Prova superata
Test nastro adesivo	
Specifiche di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Resistenza ai raggi UV	
Specifiche 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	
Specifiche 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	
Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parte)
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	
Specifiche di prova	EN ISO 22479:2022-06
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
Prova in nebbia salina	
Specifiche 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 3,2 (EX5)R YE - Tubo di marcatura



1044239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1044239>

Montaggio

Tipo di montaggio

infilamento

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 3,2 (EX5)R YE - Tubo di marcatura



1044239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1044239>

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