

MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 WH/BK - Guaina termoretraibile



0803923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803923>

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.



Guaina termoretraibile, Rotolo, in bianco, siglabile con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, diametro cavi: 1 ... 3,2 mm, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 1, lungh. nastro: 1,8 m, altezza del campo di testo: 3,1 mm, larghezza del campo di testo: 1800 mm

I vantaggi

- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- Grazie al formato continuo, a seconda dell'applicazione è possibile realizzare in modo flessibile un cartellino per guaina termoretraibile nella lunghezza richiesta individualmente
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostroato corrispondente
- Nessuna differenza ottica con le nuove siglature rispetto alle marcature esistenti create con una stampante di rotoli desktop
- Inoltre, il materiale della guaina termoretraibile offre isolamento elettrico e protezione meccanica del conduttore
- Il conduttore da siglare viene infilato facilmente nel tubo flessibile e fissato mediante restringimento della guaina
- Il materiale è certificato cUL

Dati commerciali

Codice articolo	0803923
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG221E
Codice prodotto	BG221E
GTIN	4055626212036
Peso per pezzo (confezione inclusa)	45,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44,4 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN

MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 WH/BK - Guaina termoretraibile



0803923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803923>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guaina termoretraibile
Campo di applicazione	Industria ferroviaria

Siglatura

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

Dimensioni

Lunghezza rotolo	1,80 m
Altezza	6,1 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	1800 mm
Altezza del campo di testo	3,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
	bianco (RAL 9010)
Materiale	poliolefina
Materiale, elemento base	poliolefina
Rapporto di ritrazione	3:1
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 125 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

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

Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata

MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 WH/BK - Guaina termoretraibile



0803923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803923>

Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

Resistenza allo strofinamento delle scritte

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

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

Montaggio

Tipo di montaggio	infilamento
-------------------	-------------

MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 WH/BK - Guaina termoretraibile



0803923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803923>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803923>



cULus Recognized
ID omologazione: E310982

MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 WH/BK - Guaina termoretraibile



0803923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803923>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

UNSPSC

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

MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 WH/BK - Guaina termoretraibile



0803923

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803923>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,356 kg CO2e
---------	---------------

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