

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, bianco (RAL 9010), 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 |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| 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 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale) |

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) |
|---------------------|---|

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



0803923

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

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Risultato | Prova superata |
| 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