

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.



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
- Utilizzabile nel modulo di stampa di tubi flessibili M1650 Tube di KOMAX

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1044243 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BGE22F |
| Codice prodotto | BGE22F |
| 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 | Guaina termoretraibile |
| Campo di applicazione | Industria ferroviaria |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 1 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer |

Dimensioni

| | |
|------------------|---------|
| Lunghezza rotolo | 30,00 m |
| Altezza | 9 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 |
| Materiale, elemento base | poliolefina |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Sostanze contenute | senza alogenati |

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °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

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



1044243

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

| | |
|--|----------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Prova superata |

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità) |
| Applicazione | ≥ 5 N |
| 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 | Irradiazione artificiale. |

Stoccaggio a temperatura controllata

| | |
|----------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Test Bb |
| 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 (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 |
| Durata della prova | 96 h |

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

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



1044243

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

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | 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 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