

WMTB HF (40X12)R DBU - Targhetta per cavi



0802991

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802991>

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.



Targhetta per cavi, Rotolo, blu scuro, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: ≥ 6 mm, Numero dei cartellini singoli: 1000, altezza del campo di testo: 12 mm, larghezza del campo di testo: 40 mm

I vantaggi

- La siglatura di cavi e conduttori WMTB HF ... serve per il riconoscimento e la fasciatura di cavi e conduttori all'interno e all'esterno
- In combinazione con il nastro inchiostro abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I codificatori sono costituiti da materiale privo di alogeno
- Il materiale ultraflessibile si adatta al conduttore e al cavo

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0802991 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2311 |
| Codice prodotto | BG2311 |
| GTIN | 4046356891042 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1.149,7 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.149,7 g |
| Numero tariffa doganale | 39204910 |
| Paese di origine | DK |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-----------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori |
|------------------|-----------------|

Siglatura

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 1000 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Tecnologia di siglatura | Trasferimento termico |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 60 mm |
| Altezza | 11,55 mm |
| Profondità | 0,6 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 40 mm |
| Altezza del campo di testo | 12 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Colore | blu oceano (RAL 5020) |
| Materiale | PUR |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 (0,75 mm Wandstärke) |
| Materiale, elemento base | PUR |
| Sostanze contenute | senza alogenati |

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Diametro esterno conduttore | ≥ 6,00 mm |
|-----------------------------|-----------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 10 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 45 % |

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--|--------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VDMA 24364:2018-05 |
| 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 |

WMTB HF (40X12)R DBU - Targhetta per cavi



0802991

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802991>

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. |

Stabilità termica

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova | 240 h |
| Rating 125 °C (150 °C) | Prova superata |

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 |
| Iodrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

| | |
|--|------------------------------|
| Specifica di prova | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova | 168 h |
| Iodrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |
| Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prova superata |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prova superata |
| IRM 901 | Prova superata |
| IRM 902 | Prova superata |
| IRM 903 | 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

WMTB HF (40X12)R DBU - Targhetta per cavi



0802991

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802991>

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

Montaggio

| | |
|-------------------|----------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a fascette |
|-------------------|----------------------|

WMTB HF (40X12)R DBU - Targhetta per cavi



0802991

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802991>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

WMTB HF (40X12)R DBU - Targhetta per cavi



0802991

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802991>

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