

WML-FLAG 6 (30X10)R - Banderuola per siglatura cavi



0830712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830712>

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.



Banderuola per siglatura cavi, Rotolo, bianco, 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: colla, diametro cavo: ≤ 6 mm, Numero dei cartellini singoli: 2500, altezza del campo di testo: 10 mm, larghezza del campo di testo: 30 mm

I vantaggi

- Siglatura autoadesiva di conduttori mediante bandierine
- Immagine di siglatura di alta qualità grazie alla stampa a trasferimento termico
- Resistenza ai solventi
- Siglabile su entrambi i lati

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0830712 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2211 |
| Codice prodotto | BG2211 |
| GTIN | 4046356724562 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 672 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 666,5 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | US |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori |
| Siglatura | |
| Numero dei cartellini singoli | 2500 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer |

Dimensioni

| | |
|------------|--------|
| Larghezza | 30 mm |
| Altezza | 20 mm |
| Profondità | 0,1 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 30 mm |
| Altezza del campo di testo | 10 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| Materiale | poliolefina |
| Materiale, elemento base | pellicola in vinile |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 60 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

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 |

WML-FLAG 6 (30X10)R - Banderuola per siglatura cavi



0830712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830712>

Normative e prescrizioni

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Resistenza allo strofinamento | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------------|-----------------------------|

Montaggio

| | |
|-------------------|-------|
| Tipo di montaggio | colla |
|-------------------|-------|

0830712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830712>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

0830712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830712>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated(n. CAS: Non pertinente) |
| SCIP | f55eadac-8f62-4a4e-966c-f5d74248d8f1 |

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