

# 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.



## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)