

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Banderuola per siglatura cavi



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830713>

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:  $\leq 6$  mm, Numero dei cartellini singoli: 2500, altezza del campo di testo: 10 mm, larghezza del campo di testo: 20 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	0830713
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2211
Codice prodotto	BG2211
GTIN	4046356724579
Peso per pezzo (confezione inclusa)	569 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	569 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	US

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Banderuola per siglatura cavi



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830713>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	2500
Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

### Dimensioni

Larghezza	20 mm
Altezza	20 mm
Profondità	0,1 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	20 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-FLAGV 6 (20X10)R - Banderuola per siglatura cavi



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830713>

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Banderuola per siglatura cavi



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830713>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Banderuola per siglatura cavi



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830713>

## 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	7323db60-4dcd-45d1-adcb-586971b091c2

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)