

# MM-WML 5 (EX10)R C1 WH/BK - Etichetta segnacavi



0803932

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803932>

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.



Etichetta segnacavi, Rotolo, in bianco, siglabile con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, diametro cavi: 2 ... 5 mm, tipo di montaggio: colla, diametro cavo:  $\leq$  5 mm, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 6500 mm

## I vantaggi

- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- Grazie al formato continuo, a seconda dell'applicazione è possibile realizzare in modo flessibile un'etichetta avvolgibile nella larghezza richiesta individualmente
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostroato corrispondente
- Nessuna differenza ottica con le nuove siglature rispetto alle marcature esistenti create con una stampante di rotoli desktop
- La pellicola protettiva trasparente avvolge la siglatura proteggendola a lungo da polvere e usura
- Le etichette avvolgibili non si deteriorano, pertanto il cavo può essere inserito, ad esempio, in canaline portacavi anche in seguito
- Il materiale è certificato cUL

## Dati commerciali

Codice articolo	0803932
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG221E
Codice prodotto	BG221E
GTIN	4055626212128
Peso per pezzo (confezione inclusa)	85,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	82,4 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

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

### Dimensioni

Altezza	24 mm
Lunghezza	6,5 m

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	6500 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	89 µm
Spessore adesivo	23 µm
Colla	Acrilato
Colore	multicolore (RAL -)
	bianco (RAL 9010)
	nero (RAL 9005)
Materiale	Polimero di vinile
Materiale, elemento base	Polimero di vinile
Sostanze contenute	senza silicone e cadmio

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≤ 5,00 mm
	2 mm ... 5 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	21 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

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

#### Resistenza ai raggi UV

0803932

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803932>

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

## 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

## 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

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

# MM-WML 5 (EX10)R C1 WH/BK - Etichetta segnacavi



0803932

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803932>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803932>



**cULus Recognized**

ID omologazione: MH48542

0803932

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803932>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0803932

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803932>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,302 kg CO2e
---------	---------------

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)