

MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK - Etichetta segnacavi



0803931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803931>

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, Miscela di colori (Mixed Color), in bianco, siglabile con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, diametro cavi: 2 ... 3 mm, tipo di montaggio: colla, diametro cavo: ≤ 3 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	0803931
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG221E
Codice prodotto	BG221E
GTIN	4055626212111
Peso per pezzo (confezione inclusa)	84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	77,8 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	18 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	≤ 3,00 mm 2 mm ... 3 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 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

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

0803931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803931>

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 3 (EX10)R C1 WH/BK - Etichetta segnacavi



0803931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803931>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803931>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

0803931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803931>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

0803931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803931>

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	1,33 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