

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.



Targhetta per cavi, Rotolo, Miscela di colori (Mixed Color), in bianco, siglabile con: THERMOMARK GO, diametro cavi: 6 ... 14 mm, tipo di montaggio: colla, diametro cavo: \leq 14 mm, Numero dei cartellini singoli: 93, altezza del campo di testo: 19 mm, larghezza del campo di testo: 22 mm

Descrizione del prodotto

Le etichette autoadesive in polimero di vinile MM- WML... sono disponibili come materiale pretagliato per la siglatura di conduttori.

I vantaggi

- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- La geometria già pretagliata consente un'applicazione semplice e comoda
- 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
- Grazie all'innovativa struttura del materiale, ogni etichetta può essere stampata, in modo che non si verifichi alcuna perdita di materiale

Dati commerciali

Codice articolo	1116146
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	4063151041182
Peso per pezzo (confezione inclusa)	83,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	82,9 g
Numero tariffa doganale	96121020
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	93
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

Larghezza	24 mm
Altezza	19,05 mm
Profondità	0,1 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	22 mm
Altezza del campo di testo	19 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	≤ 14,00 mm
	6 mm ... 14 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

1116146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116146>

Resistenza ai raggi UV

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 14 (24X19)R C1 WH/BK - Targhetta per cavi



1116146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116146>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116146>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

1116146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116146>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

1116146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116146>

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	5,276 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