

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



1116146

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

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, bianco/nero, 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
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 in bianco
Esecuzione	Etichetta

### Siglatura

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

### Dimensioni

Larghezza	24 mm
Altezza	63,5 mm

### Misure esterne

Diametro esterno	6 mm ... 14 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
	bianco (RAL 9010)
	nero (RAL 9005)
Materiale	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

#### 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

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

## 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 [CAS No. 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 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	min. 10 °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)
Capacità di conservazione	24 mesi

## 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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

### ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

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

## 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%
---	---