

# MM-EML (17,5X8)R C1 YE/BK - Etichetta



1116203

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116203>

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, Rotolo, Miscela di colori (Mixed Color), in bianco, siglabile con: THERMOMARK GO, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 297, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 17,5 mm

## Descrizione del prodotto

Le etichette autoadesive in poliestere MM- EML... sono disponibili come materiale pretagliato per la siglatura di dispositivi.

## I vantaggi

- Le etichette autoadesive pretagliate sono particolarmente adatte per la siglatura professionale e permanente di vari componenti e mezzi d'esercizio nella costruzione di quadri elettrici, controllori e impianti
- Il materiale è certificato cUL
- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostro corrispondente
- Nessuna differenza ottica con le nuove siglature rispetto alle marcature esistenti create con una stampante di rotoli desktop
- La geometria già pretagliata consente un'applicazione semplice e comoda
- 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	1116203
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG241E
Codice prodotto	BG241E
GTIN	4063151041779
Peso per pezzo (confezione inclusa)	68,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	55 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
------------------	---------------------------

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	297
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

### Dimensioni

Larghezza	17,50 mm
Altezza	8,00 mm
Profondità	0,06 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	17,5 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	50 µm
Colla	Acrilato
Colore	multicolore (RAL -)
	giallo (RAL 1018)
	nero (RAL 9005)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °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

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-EML (17,5X8)R C1 YE/BK - Etichetta



1116203

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116203>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116203>



**cULus Recognized**

ID omologazione: MH48542

# MM-EML (17,5X8)R C1 YE/BK - Etichetta



1116203

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116203>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

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

1116203

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116203>

## 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	3,339 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)