

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, giallo/nero, 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 inchiostroato 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
Codice vendita	BG241E
Codice prodotto	BG241E
GTIN	4063151041779
Peso per pezzo (confezione inclusa)	67,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	55 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	297
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Montaggio

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

Indicazioni materiale

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

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

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



1116203

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

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 ... 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)
Capacità di conservazione	24 mesi

Dimensioni

Larghezza	17,5 mm
Altezza	8 mm

Campo di testo

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

Normative e prescrizioni

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

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-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	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%

Phoenix Contact 2025 © - 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