

MM-EML (15X6)R C1 YE/BK - Etichetta



1116160

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116160>

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: 321, altezza del campo di testo: 6 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

Descrizione del prodotto

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

I vantaggi

- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- Il materiale è certificato cUL
- 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
- Nessuna differenza ottica con le nuove siglature rispetto alle marcature esistenti create con una stampante di rotoli desktop
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostroato corrispondente
- Grazie all'innovativa struttura del materiale, ogni etichetta può essere stampata, in modo che non si verifichi alcuna perdita di materiale
- La geometria già pretagliata consente un'applicazione semplice e comoda

Dati commerciali

Codice articolo	1116160
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG241E
Codice prodotto	BG241E
GTIN	4063151040291
Peso per pezzo (confezione inclusa)	66 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	54 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
------------------	---------------------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	321
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

Larghezza	15 mm
Altezza	6 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15 mm
Altezza del campo di testo	6 mm

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

MM-EML (15X6)R C1 YE/BK - Etichetta



1116160

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116160>

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 ... 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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

MM-EML (15X6)R C1 YE/BK - Etichetta



1116160

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116160>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116160>



cULus Recognized
ID omologazione: MH48542

MM-EML (15X6)R C1 YE/BK - Etichetta



1116160

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116160>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

1116160

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116160>

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