

MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK - Etichetta, altamente flessibile



0803957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803957>

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.



I vantaggi

- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- Il materiale autoadesivo in formato continuo è particolarmente adatto per la siglatura professionale e permanente di vari componenti e mezzi d'esercizio nella costruzione di quadri elettrici, controllori e impianti
- Grazie al formato continuo, a seconda dell'applicazione è possibile realizzare in modo flessibile un'etichetta nella lunghezza richiesta individualmente
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostroato corrispondente

Dati commerciali

Codice articolo	0803957
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG241E
Codice prodotto	BG241E
GTIN	4055626212340
Peso per pezzo (confezione inclusa)	79,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	76,6 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN

MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK - Etichetta, altamente flessibile



0803957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803957>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Caratteristica di prodotto	Altamente flessibile

Siglatura

Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico
-------------------------	-----------------------

Dimensioni

Lunghezza rotolo	8,00 m
Altezza	18 mm
Profondità	0,07 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	8000 mm
Altezza del campo di testo	16 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	70 µm
Colla	Acrilato
Colore	multicolore (RAL -) arancione (RAL 2003) nero (RAL 9005)
Materiale	Polimero di vinile
Materiale, elemento base	Polimero di vinile
Sostanze contenute	senza silicone e cadmio

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	45 %

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
---------------------	-------------------------------------

MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK - Etichetta, altamente flessibile



0803957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803957>

	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-EMLF (EX18)R C1 OG/BK - Etichetta, altamente flessibile



0803957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803957>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK - Etichetta, altamente flessibile



0803957

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803957>

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	1,394 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