

EML-RS (45,7X45,7)R - Etichetta



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803387>

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, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, montaggio: incollaggio/inserimento,

I vantaggi

- L'etichetta EML-RS per la siglatura dei selettori rotanti di Phoenix Contact
- A scelta da incollare o inserire a scatto
- In combinazione con il nastro inchiostro abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I materiali EML-RS... sono in elenco UL
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EML-RS ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0803387
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4055626048543
Peso per pezzo (confezione inclusa)	215,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	99,99 g
Numero tariffa doganale	39207380
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Campo di applicazione	Selettore Ø 25 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	250
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

Larghezza	45,40 mm
Altezza	45,40 mm
Profondità	0,10 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	45,7 mm
Altezza del campo di testo	45,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

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 %

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

EML-RS (45,7X45,7)R - Etichetta



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803387>

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montaggio

Tipo di montaggio

colla

EML-RS (45,7X45,7)R - Etichetta



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803387>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803387>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

EML-RS (45,7X45,7)R - Etichetta



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803387>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EML-RS (45,7X45,7)R - Etichetta



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803387>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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