

EML (44X64)R-ME - Etichetta per custodia ME ... UT .. . BUS ...



0828266

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828266>

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

- I codificatori di dispositivo autoadesivi EML ... si adattano per la siglatura di diversi dispositivi nel settore della produzione di controllori, impianti e quadri elettrici
- In combinazione con il nastro inchiosttrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I materiali EML ... sono in elenco UL
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EM ... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Per la configurazione individuale è disponibile un gran numero di cartellini di dimensioni e colori diversi

Dati commerciali

Codice articolo	0828266
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4046356484114
Peso per pezzo (confezione inclusa)	171,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	153 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

0828266

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828266>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	200
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	44,30 mm
Altezza	64,10 mm
Profondità	0,08 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	44 mm
Altezza del campo di testo	64 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
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)	21 °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

EML (44X64)R-ME - Etichetta per custodia ME ... UT .. . BUS ...



0828266

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828266>

Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
--	----------------

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

0828266

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828266>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

0828266

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828266>

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