

EML (26,5X26,5)R SR CUS - Etichetta



0824321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824321>

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, ordinabile: su righe, argento/opaco, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, altezza del campo di testo: 26,5 mm, larghezza del campo di testo: 26,5 mm

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 inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I materiali EML ... sono in elenco UL
- Per la configurazione individuale è disponibile un gran numero di cartellini di dimensioni e colori diversi
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EM ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0824321
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8141
Codice prodotto	BG8141
GTIN	4046356351874
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

EML (26,5X26,5)R SR CUS - Etichetta



0824321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824321>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	26,50 mm
Altezza	26,50 mm
Profondità	0,08 mm
Lunghezza	26,5 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	26,5 mm
Altezza del campo di testo	26,5 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	50 µm
Spessore adesivo	24 µm
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

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

Specifiche 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

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 5 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità dell'aria relativa 22 °C/50 %.

EML (26,5X26,5)R SR CUS - Etichetta



0824321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824321>

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	2 anni

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

EML (26,5X26,5)R SR CUS - Etichetta



0824321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824321>

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824321>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

EML (26,5X26,5)R SR CUS - Etichetta



0824321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824321>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EML (26,5X26,5)R SR CUS - Etichetta



0824321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824321>

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