

EMLP (EX15)R SR CUS - Etichetta



0802694

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802694>

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, ordinabile: su righe, argento, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 20000 mm

I vantaggi

- I marcatori autoadesivi EMLP (Ex...)R ... sono particolarmente adatti per la marcatura di interruttori automatici e coperchi delle custodie nei sistemi di collegamento interni
- I cartellini sono equivalenti a quelli incisi e hanno un aspetto di alta qualità
- Le unità di taglio delle stampanti termiche consentono un taglio preciso alla lunghezza desiderata
- In combinazione con il nastro inchiostroato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EMLP ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0802694
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	4046356791786
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

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

Dimensioni

Larghezza	50,00 mm
Altezza	15,00 mm
Profondità	0,50 mm
Lunghezza	20000 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	20000 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	175 µm
Spessore adesivo	400 µm
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

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 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

EMLP (EX15)R SR CUS - Etichetta



0802694

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802694>

Resistenza allo strofinamento delle scritte

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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

0802694

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802694>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EMLP (EX15)R SR CUS - Etichetta



0802694

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802694>

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