

EMLP (20X8)R CUS - Etichetta

0824357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824357>



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, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 4, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 20 mm

I vantaggi

- I cartellini autoadesivi EMLP ... sono ideali per la siglatura di componenti, dispositivi e tastiere elettriche
- I cartellini sono equivalenti a quelli incisi e hanno un aspetto di alta qualità
- In combinazione con il nastro inchiostrato 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	0824357
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	4046356352338
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

EMLP (20X8)R CUS - Etichetta



0824357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824357>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	4
Numero di cartellini per riga	4
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	20,00 mm
Altezza	8,00 mm
Profondità	0,55 mm
Lunghezza	8 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	20 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	50 µm
Spessore adesivo	20 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

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

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

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifiche di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifiche di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

EMLP (20X8)R CUS - Etichetta

0824357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824357>



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.

Stabilità termica

Specifiche di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Prova superata

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 parte)
Isopropanolo [CAS No. 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
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifiche di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifiche di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Condizioni ambientali

EMLP (20X8)R CUS - Etichetta

0824357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824357>



Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 18 °C
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	12 mesi

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

EMLP (20X8)R CUS - Etichetta

0824357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824357>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EMLP (20X8)R CUS - Etichetta

0824357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824357>



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