

EML-HA (19X6)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830634>

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 per superfici critiche, Rotolo, ordinabile: su righe, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 4, altezza del campo di testo: 6 mm, larghezza del campo di testo: 19 mm

I vantaggi

- I codificatori di dispositivo autoadesivi EML-HA... si adattano per la siglatura di diversi dispositivi nel settore della costruzione di controllori, impianti e quadri elettrici
- L'EML-HA ha un adesivo speciale con un'elevata forza adesiva. È possibile incollare su superfici ruvide, strutturate e a basso consumo energetico
- In combinazione con il nastro inchiostroato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I materiali EML...HA sono in elenco UL
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EML-HA ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0830634
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	4046356719889
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-HA (19X6)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830634>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Caratteristica di prodotto	elevata forza adesiva

Siglatura

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

Dimensioni

Larghezza	19,00 mm
Altezza	6,00 mm
Profondità	0,11 mm
Lunghezza	6 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	19 mm
Altezza del campo di testo	6 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	56 µm
Spessore adesivo	65 µm
Colore	argento
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)	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.

EML-HA (19X6)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830634>

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

EML-HA (19X6)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830634>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830634>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

EML-HA (19X6)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830634>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EML-HA (19X6)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830634>

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