

EML-HA (100X73)R SR - Etichetta per superfici critiche



0830735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830735>

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, argento, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 300, altezza del campo di testo: 73 mm, larghezza del campo di testo: 100 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	0830735
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4046356738781
Peso per pezzo (confezione inclusa)	565,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	532,9 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Caratteristica di prodotto	elevata forza adesiva

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	300
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Montaggio

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

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	56 µm
Spessore adesivo	65 µm
Colore	argento
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 5 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
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

Dimensioni

Larghezza	100 mm
Altezza	73 mm
Profondità	0,11 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	100 mm
Altezza del campo di testo	73 mm

Normative e prescrizioni

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

0830735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830735>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830735>



CSA

ID omologazione: 70191766



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

0830735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830735>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

0830735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830735>

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 2025 © - 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