

EML (100X40)R SR - Etichetta



0802697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802697>

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, 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: 40 mm, larghezza del campo di testo: 100 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 inchiostroato 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 | 0802697 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG2411 |
| Codice prodotto | BG2411 |
| GTIN | 4046356783132 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 305,25 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 305,2 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

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

Dimensioni

| | |
|------------|-----------|
| Larghezza | 100,00 mm |
| Altezza | 40,00 mm |
| Profondità | 0,08 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|--------|
| Larghezza del campo di testo | 100 mm |
| Altezza del campo di testo | 40 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Spessore pellicola | 50 µm |
| Spessore adesivo | 24 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | argento |
| 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 |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
|--------------------|--|

| | |
|--|----------------|
| Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] | Prova superata |
|--|----------------|

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

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

Prova in nebbia salina

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

Montaggio

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

EML (100X40)R SR - Etichetta



0802697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802697>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802697>



CSA

ID omologazione: 70191766



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

EML (100X40)R SR - Etichetta



0802697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802697>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

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

UNSPSC

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

0802697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802697>

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