

EML-RM (35X6,5)R - Etichetta, staccabile



0830536

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830536>

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, staccabile, Rotolo, bianco, 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: 2500, altezza del campo di testo: 6,5 mm, larghezza del campo di testo: 35 mm

I vantaggi

- L'etichetta EML-RM è adatta per la marcatura temporanea
- L'etichetta aderisce bene e in modo affidabile e può essere facilmente staccata senza alcuna traccia di residui. Dopo la rimozione non è riutilizzabile
- In combinazione con il nastro inchiostro abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I materiali EML-RM... sono in elenco UL
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EML-RM ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0830536 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2411 |
| Codice prodotto | BG2411 |
| GTIN | 4046356720489 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 252,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 33,33 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | US |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 2500 |
| Numero di cartellini per riga | 2 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 35,00 mm |
| Altezza | 6,50 mm |
| Profondità | 0,07 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|--------|
| Larghezza del campo di testo | 35 mm |
| Altezza del campo di testo | 6,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Spessore pellicola | 50 µm |
| Spessore adesivo | 16 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| Materiale | Poliestere |
| Materiale, elemento base | Poliestere |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 20 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 40 % |

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 |

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

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

Test nastro adesivo

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità) |
| 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. |

Stoccaggio a temperatura controllata

| | |
|----------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Test Bb |
| Durata | 96 h |
| Temperatura di prova | 120 °C |

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) |
| Isopropanolo (99 %) [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 |

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 |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

EML-RM (35X6,5)R - Etichetta, staccabile



0830536

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830536>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

EML-RM (35X6,5)R - Etichetta, staccabile



0830536

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830536>

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