

MM-EML (EX12)R C1 YE/BK - Etichetta



1118734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118734>

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, giallo/nero, in bianco, siglabile con: THERMOMARK GO, THERMOMARK GO, THERMOFOX, tipo di montaggio: colla, altezza del campo di testo: 10 mm, larghezza del campo di testo: 8000 mm

Descrizione del prodotto

Le etichette autoadesive in poliestere MM- EML... sono disponibili come materiale continuo per la siglatura di dispositivi.

I vantaggi

- Il materiale è certificato cUL
- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- Il materiale autoadesivo in formato continuo è particolarmente adatto per la siglatura professionale e permanente di vari componenti e mezzi d'esercizio nella costruzione di quadri elettrici, controllori e impianti
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostro corrispondente
- Grazie al formato continuo, a seconda dell'applicazione è possibile realizzare in modo flessibile un'etichetta nella lunghezza richiesta individualmente

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1118734 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG241E |
| Codice prodotto | BG241E |
| GTIN | 4063151047764 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 62 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 51 g |
| Numero tariffa doganale | 96121020 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|--|
| Tipo di prodotto | Siglatura di apparecchiature in bianco |
|------------------|--|

Siglatura

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Tecnologia di siglatura | Trasferimento termico |
|-------------------------|-----------------------|

Montaggio

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

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Spessore pellicola | 50 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | multicolore |
| | giallo (RAL 1018) |
| | nero (RAL 9005) |
| Materiale | Poliestere |
| Sostanze contenute | senza silicone, alogenati e cadmio |

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 |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--|--|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| 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 |

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

| | |
|--------------------|-------------------|
| Specifica di prova | DIN 50018:2013-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Livello climatico | AHT 1,0 S |

MM-EML (EX12)R C1 YE/BK - Etichetta



1118734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118734>

| | |
|-------|---|
| Cicli | 2 |
|-------|---|

Prova in nebbia salina

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Risultato | Prova superata |

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 150 °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 | 24 mesi |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Altezza | 12 mm |
| Lunghezza | 8 m |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 8000 mm |
| Altezza del campo di testo | 10 mm |

Normative e prescrizioni

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

MM-EML (EX12)R C1 YE/BK - Etichetta



1118734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118734>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118734>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

MM-EML (EX12)R C1 YE/BK - Etichetta



1118734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118734>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281103 |
| ECLASS-13.0 | 27281103 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1118734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118734>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

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