

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



0803971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803971>

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 GO, THERMOMARK GO.K, THERMOFOX, tipo di montaggio: colla, lungh. nastro: 8 m, 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 inchiostroato 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 | 0803971 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG241E |
| Codice prodotto | BG241E |
| GTIN | 4055626212470 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 61 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 58,1 g |
| Numero tariffa doganale | 96121010 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

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

Dimensioni

| | |
|------------------|---------|
| Lunghezza rotolo | 8,00 m |
| Altezza | 12 mm |
| Profondità | 0,06 mm |

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Spessore pellicola | 50 µm |
| Colore | multicolore (RAL -) |
| | bianco (RAL 9010) |
| | nero (RAL 9005) |
| Materiale | Poliestere |
| Materiale, elemento base | Poliestere |
| Sostanze contenute | senza silicone, alogenati e cadmio |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 150 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 22 °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 |

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--|--------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VDMA 24364:2018-05 |
| Risultato | Prova superata |

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|-------------------------|--|
| Specificazione 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. |

Resistenza alle intemperie

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 1500 h |
| Procedimento | A |

Prova di corrosione atmosferica

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 877-2 (2011-03-00) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 8760 h |
| Procedimento | A |

Stabilità termica

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova | 240 h |
| Rating 150 °C (180 °C) | Prova superata |

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 |
| Iodossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prova superata |

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

| | |
|---|------------------------------|
| Specifica di prova | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova | 168 h |
| Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prova superata |

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



0803971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803971>

| | |
|---|----------------|
| Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1] | Prova superata |
| Metiletilchetone (MEK) [CAS No. 78-93-3] | Prova superata |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prova superata |
| IRM 901 | Prova superata |
| IRM 902 | Prova superata |
| IRM 903 | 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 |
|-------------------|-------|

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



0803971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803971>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803971>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

0803971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803971>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,937 kg CO2e |
|---------|---------------|