

EMLF (108XE)R BU - Etichetta, altamente flessibile



0804197

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804197>

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.



I vantaggi

- L'etichetta EMLF è costituita da una pellicola in PVC morbido e altamente flessibile che si adatta alle superfici irregolari
- Resistente in ambienti esterni in un campo di temperatura che va da -40 °C ... 90 °C fino a 8 anni
- Aspetto di elevata qualità
- In combinazione con il nastro inchiostroato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EMLF... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0804197 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2411 |
| Codice prodotto | BG2411 |
| GTIN | 4055626234700 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1.339,3 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.331,3 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | BE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per dispositivi |
| Caratteristica di prodotto | Altamente flessibile |

Siglatura

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

Dimensioni

| | |
|------------------|---------|
| Lunghezza rotolo | 48,00 m |
| Altezza | 108 mm |
| Profondità | 0,07 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|----------|
| Larghezza del campo di testo | 48000 mm |
| Altezza del campo di testo | 108 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Spessore pellicola | 60 µm |
| Spessore adesivo | 25 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | blu (RAL 5015) |
| Materiale, elemento base | PVC |
| Sostanze contenute | privo di silicone |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 90 °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 |

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. |

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 |

Montaggio

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

EMLF (108XE)R BU - Etichetta, altamente flessibile



0804197

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804197>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

EMLF (108XE)R BU - Etichetta, altamente flessibile



0804197

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804197>

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