

US-EMLP (60X30) RD - Targhetta in plastica



0804283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804283>

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.



Targhetta in plastica, Scheda, rosso, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 4, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 60 mm

I vantaggi

- La classe di infiammabilità dei materiali PVC corrisponde a V0 sulla base della normativa UL 94
- I cartellini in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice, rapido ed economico con THERMOMARK CARD
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- La gamma UniSheet US-EMLP... offre cartellini autoadesivi per apparecchiature con un'elevata adesività

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0804283 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2419 |
| Codice prodotto | BG2419 |
| GTIN | 4055626283692 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 18,72 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 18 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 4 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer, UV-LED-Technologie |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 59,70 mm |
| Altezza | 29,80 mm |
| Profondità | 0,55 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 60 mm |
| Altezza del campo di testo | 30 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Spessore pellicola | 500 µm |
| Spessore adesivo | 50 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | rosso (RAL 3001) |
| Materiale | PVC |
| Materiale, elemento base | PVC |
| Sostanze contenute | privo di silicone |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 80 °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

US-EMLP (60X30) RD - Targhetta in plastica



0804283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804283>

| | |
|--|--|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | 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 |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

US-EMLP (60X30) RD - Targhetta in plastica



0804283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804283>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLP (60X30) RD - Targhetta in plastica



0804283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804283>

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