

US-EMLP (85,6X54) SR CUS - Targhetta in plastica



0830120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830120>

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, ordinabile: su carte, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 2, altezza del campo di testo: 54 mm, larghezza del campo di testo: 85,6 mm



I vantaggi

- La classe di infiammabilità dei materiali PVC corrisponde a V0 sulla base della normativa UL 94

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 0830120 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG8149 |
| Codice prodotto | BG8149 |
| GTIN | 4046356614825 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 16,39 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 16,39 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 2 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 84,90 mm |
| Altezza | 53,70 mm |
| Profondità | 0,55 mm |
| Lunghezza | 53,7 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 85,6 mm |
| Altezza del campo di testo | 54 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Spessore pellicola | 500 µm |
| Spessore adesivo | 50 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | argento |
| 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 |
| Procedimento | Irradiazione artificiale. |

US-EMLP (85,6X54) SR CUS - Targhetta in plastica



0830120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830120>

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) |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

0830120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830120>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

0830120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830120>

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,045 kg CO2e

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