

US-EMLP-HA 30 (45X10) SR - Targhetta in plastica



0803879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803879>

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, con foro, Scheda, 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: 10 mm, larghezza del campo di testo: 45 mm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0803879 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2419 |
| Codice prodotto | BG2419 |
| GTIN | 4055626173382 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 16,88 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 16,88 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per dispositivi |
| Caratteristica di prodotto | elevata forza adesiva |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 4 |
| Numero di cartellini per riga | 2 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer, UV-LED-Technologie |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 46,00 mm |
| Altezza | 47,50 mm |
| Profondità | 0,63 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 45 mm |
| Altezza del campo di testo | 10 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Spessore pellicola | 500 µm |
| Spessore adesivo | 130 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | argento |
| 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) | 20 °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) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| 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) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| 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 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 |
| Idrossido 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 |
| Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |
| Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | 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 |

US-EMLP-HA 30 (45X10) SR - Targhetta in plastica



0803879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803879>

Montaggio

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

US-EMLP-HA 30 (45X10) SR - Targhetta in plastica



0803879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803879>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLP-HA 30 (45X10) SR - Targhetta in plastica



0803879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803879>

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

0,346 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