

# EMLP 24 (30X12) - Targhetta in plastica con foro

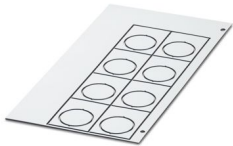


0822301

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822301>

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: PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 8, altezza del campo di testo: 12 mm, larghezza del campo di testo: 30 mm



## I vantaggi

- Possibilità di incisione con P1 ENGRAVING UNIT
- Estetica di elevata qualità
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EMLP ... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Elevata resistenza contro gli influssi chimici e meccanici
- Per la siglatura di componenti, apparecchiature e pulsanti
- Facilmente siglabile con il CMS-P1-PLOTTER

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 0822301       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | BG2411        |
| Codice prodotto                     | BG2411        |
| GTIN                                | 4046356318341 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 18,94 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 18,94 g       |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | PL            |

# EMLP 24 (30X12) - Targhetta in plastica con foro



0822301

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822301>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Numero dei cartellini singoli | 8       |
| Numero di cartellini per riga | 2       |
| Tecnologia di siglatura       | Plotter |

### Dimensioni

|           |       |
|-----------|-------|
| Larghezza | 30 mm |
| Lunghezza | 40 mm |

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 30 mm |
| Altezza del campo di testo   | 12 mm |

### Indicazioni materiale

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Spessore adesivo   | 50 µm             |
| Colla              | Acrilato          |
| Colore             | bianco (RAL 9010) |
| Materiale          | TRANSPLY-ABS      |
| Sostanze contenute | privo di silicone |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -40 °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) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato  | Prova superata       |

#### Resistenza ai raggi UV

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (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 0411-1):2011-07 |
| Isopropanolo (99 %) [67-63-0] | Prova superata                      |

# EMLP 24 (30X12) - Targhetta in plastica con foro



0822301

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822301>

|  |                |
|--|----------------|
| n-esano<br>[CAS No. 110-54-3]                          | Prova superata |
| Acqua + benzina per smacchiare<br>[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 50018:2013-05 |
| Risultato          | Prova superata    |
| Livello climatico  | AHT 1,0 S         |
| Cicli              | 2                 |

Prova in nebbia salina

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Risultato          | Prova superata            |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

# EMLP 24 (30X12) - Targhetta in plastica con foro



0822301

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822301>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

### ETIM

ETIM 9.0

EC001288

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

# EMLP 24 (30X12) - Targhetta in plastica con foro



0822301

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822301>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)