

# EMLP 32 (38X14) - Targhetta in plastica con foro



0822291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822291>

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: P1 ENGRAVING UNIT, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 6, altezza del campo di testo: 14 mm, larghezza del campo di testo: 38 mm



## I vantaggi

- Possibilità di incisione con P1 ENGRAVING UNIT
- Facilmente siglabile con il CMS-P1-PLOTTER
- 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

## Dati commerciali

Codice articolo	0822291
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4046356318334
Peso per pezzo (confezione inclusa)	20 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# EMLP 32 (38X14) - Targhetta in plastica con foro



0822291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822291>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	6
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Plotter

### Dimensioni

Larghezza	38 mm
Lunghezza	50 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	38 mm
Altezza del campo di testo	14 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)	-20 °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 32 (38X14) - Targhetta in plastica con foro



0822291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822291>

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 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 32 (38X14) - Targhetta in plastica con foro



0822291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822291>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

### ETIM

ETIM 9.0

EC001288

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

# EMLP 32 (38X14) - Targhetta in plastica con foro



0822291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822291>

## 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)