

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

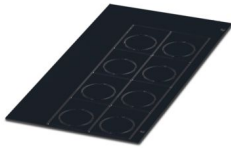


0822314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822314>

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, nero, 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
- Per la siglatura di componenti, apparecchiature e pulsanti
- Facilmente siglabile con il CMS-P1-PLOTTER
- Elevata resistenza contro gli influssi chimici e meccanici

Dati commerciali

Codice articolo	0822314
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4046356318358
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,7 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

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	nero (RAL 9005)
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) BK - Targhetta in plastica con foro



0822314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822314>

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 24 (30X12) BK - Targhetta in plastica con foro



0822314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822314>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

ETIM

ETIM 9.0

EC001288

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

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



0822314

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0822314>

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