

US-EMLP (11X9) CUS - Targhetta in plastica



0830073

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830073>

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, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 135, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 11 mm



I vantaggi

- Tutti i cartellini per apparecchiature US-EMLP... sono disponibili anche con siglatura custom
- La classe di infiammabilità dei materiali PVC corrisponde a V0 sulla base della normativa UL 94

Dati commerciali

Codice articolo	0830073
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	4046356614351
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,5 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

US-EMLP (11X9) CUS - Targhetta in plastica



0830073

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830073>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	135
Numero di cartellini per riga	9
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Dimensioni

Larghezza	11,00 mm
Altezza	9,00 mm
Profondità	0,55 mm
Lunghezza	9 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	11 mm
Altezza del campo di testo	9 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	500 µm
Spessore adesivo	50 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

Specifiche 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

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parte)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C

US-EMLP (11X9) CUS - Targhetta in plastica



0830073

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830073>

Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)

50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montaggio

Tipo di montaggio

colla

US-EMLP (11X9) CUS - Targhetta in plastica



0830073

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830073>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLP (11X9) CUS - Targhetta in plastica



0830073

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830073>

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