

US-EMLP (70X15) RD CUS - Targhetta in plastica



0830386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830386>

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, rosso, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 8, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 70 mm



I vantaggi

- La classe di infiammabilità dei materiali PVC corrisponde a V0 sulla base della normativa UL 94

Dati commerciali

Codice articolo	0830386
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	4046356715478
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,18 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

US-EMLP (70X15) RD CUS - Targhetta in plastica



0830386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830386>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	8
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	70,00 mm
Altezza	14,90 mm
Profondità	0,55 mm
Lunghezza	15 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	70 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	500 µm
Spessore adesivo	50 µm
Colla	Acrilato
Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	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 parti)

Condizioni ambientali

US-EMLP (70X15) RD CUS - Targhetta in plastica

0830386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830386>



Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	12 mesi

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

US-EMLP (70X15) RD CUS - Targhetta in plastica

0830386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830386>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLP (70X15) RD CUS - Targhetta in plastica

0830386

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830386>



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