

# US-EMLP (85,6X54) RD - Targhetta in plastica



0830841

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830841>

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, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 2, altezza del campo di testo: 54 mm, larghezza del campo di testo: 85,6 mm



## I vantaggi

- La classe di infiammabilità dei materiali PVC corrisponde a V0 sulla base della normativa UL 94
- I cartellini in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice, rapido ed economico con THERMOMARK CARD
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- La gamma UniSheet US-EMLP... offre cartellini autoadesivi per apparecchiature con un'elevata adesività

## Dati commerciali

Codice articolo	0830841
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
GTIN	4046356894791
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,54 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,2 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	2
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

### Dimensioni

Larghezza	84,90 mm
Altezza	53,70 mm
Profondità	0,55 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	85,6 mm
Altezza del campo di testo	54 mm

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	500 µm
Spessore adesivo	50 µm
Colla	Acrilato
Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	PVC
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °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 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

# US-EMLP (85,6X54) RD - Targhetta in plastica



0830841

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830841>

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [67-63-0]	Prova superata
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 EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

# US-EMLP (85,6X54) RD - Targhetta in plastica



0830841

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830841>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-EMLP (85,6X54) RD - Targhetta in plastica



0830841

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830841>

## 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)