

# UC-EMLP (49X15)-EX - Targhetta in plastica



0803227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803227>

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.



## I vantaggi

- I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con il sistema di stampa BLUEMARK
- I codificatori di dispositivi autoadesivi UC-EMLP ...EX sono stati sviluppati per la siglatura di diversi mezzi d'esercizio nella zona Ex
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- L'ampio range delle temperature di impiego consente l'utilizzo dei cartellini sia nel quadro elettrico che in campo
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- I requisiti di siglatura relativi a leggibilità, aderenza e resistenza allo strofinamento nell'area a rischio di esplosione (ATEX), secondo IEC/EN 60079-0 possono essere garantiti anche in atmosfere gassose tipiche in seguito a stabilizzazione. Di norma questi requisiti provengono dalla tecnica di produzione e processo, per la quale PhoenixContact ha sviluppato appositamente queste etichette
- Esse soddisfano il requisito di resistenza allo strofinamento secondo la norma DIN EN 61010-1 contro le sostanze aggressive come acetone, etanolo, MEK
- Grazie alla superficie e alla colla speciali, il codificatore soddisfa gli elevati requisiti nella tecnica di produzione e processo

## Dati commerciali

Codice articolo	0803227
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2617
Codice prodotto	BG2617
GTIN	4046356938402
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,055 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,99 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# UC-EMLP (49X15)-EX - Targhetta in plastica



0803227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803227>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Caratteristica di prodotto	eccezionale resistenza alle sostanze chimiche

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	4
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

### Dimensioni

Larghezza	48,95 mm
Altezza	14,95 mm
Profondità	1,15 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	49 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

### Indicazioni materiale

Spessore adesivo	50 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	PA
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °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)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
--	-------------------------

Risultato	Prova superata
-----------	----------------

## 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

## Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

## Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
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
Procedimento	Irradiazione artificiale.

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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
Durata della prova	96 h

## Normative e prescrizioni

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

## Norme

Norme/Disposizioni	EN 45545-2
--------------------	------------

## Montaggio

# UC-EMLP (49X15)-EX - Targhetta in plastica

0803227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803227>



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

# UC-EMLP (49X15)-EX - Targhetta in plastica



0803227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803227>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-EMLP (49X15)-EX - Targhetta in plastica



0803227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803227>

## 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)