

UC-EMLP (17X15) CUS - Targhetta in plastica

0827941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827941>



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, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 8, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 17 mm



I vantaggi

- Tutti i cartellini autoadesivi per apparecchiature US-EMLP ... sono disponibili anche con siglatura custom

Dati commerciali

Codice articolo	0827941
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8147
Codice prodotto	BG8147
GTIN	4046356465168
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,29 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

UC-EMLP (17X15) CUS - Targhetta in plastica



0827941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827941>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	8
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	17,00 mm
Altezza	15,00 mm
Profondità	1,00 mm
Lunghezza	15 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	17 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Spessore adesivo	250 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
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

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

Specifiche di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
---------------------	--

UC-EMLP (17X15) CUS - Targhetta in plastica

0827941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827941>



Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
Test nastro adesivo	
Specifiche di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
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 alle intemperie	
Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Risultato	Prova superata
Durata della prova	1000 h
Procedimento	A
Stabilità termica	
Specifiche di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata
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)
Isopropanolo [CAS No. 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
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata
Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifiche di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata

UC-EMLP (17X15) CUS - Targhetta in plastica

0827941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827941>



IRM 903

Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifiche di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °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	1 anno

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Norme	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2

Montaggio

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

UC-EMLP (17X15) CUS - Targhetta in plastica

0827941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827941>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-EMLP (17X15) CUS - Targhetta in plastica

0827941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827941>



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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,109 kg CO2e
---------	---------------

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