

UC-EMLP (27X18)-EX - Targhetta in plastica



0803225

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803225>

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, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 8, altezza del campo di testo: 18 mm, larghezza del campo di testo: 27 mm

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	0803225
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2617
Codice prodotto	BG2617
Pagina del catalogo	Pagina 299 (C-3-2019)
GTIN	4046356938389
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,66 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UC-EMLP (27X18)-EX - Targhetta in plastica



0803225

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803225>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Caratteristica di prodotto	eccezionale resistenza alle sostanze chimiche

Siglatura

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

Montaggio

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

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore adesivo	50 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
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

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 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

UC-EMLP (27X18)-EX - Targhetta in plastica



0803225

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803225>

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

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

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità dell'aria relativa 20 °C/50%. Si consiglia la conservazione all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi

Dimensioni

Larghezza	27 mm
Lunghezza	18 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	18 mm

Normative e prescrizioni

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

Norme

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

UC-EMLP (27X18)-EX - Targhetta in plastica

0803225

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803225>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

UC-EMLP (27X18)-EX - Targhetta in plastica



0803225

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803225>

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 2025 © - 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