

# US-EMLP (27X8) YE - Targhetta in plastica



0828889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828889>

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, giallo, 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: 51, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 27 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	0828889
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
Pagina del catalogo	Pagina 314 (C-3-2019)
GTIN	4046356558907
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,096 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,096 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

# US-EMLP (27X8) YE - Targhetta in plastica



0828889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828889>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
<b>Siglatura</b>	
Numero dei cartellini singoli	51
Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV

### Montaggio

Tipo di montaggio	colla
<b>Indicazioni materiale</b>	

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	500 µm
Spessore adesivo	50 µm
Colla	Acrilato
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	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	
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	
Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
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

Specifiche di prova	DIN 50018:2013-05
<b>Specifica di prova</b>	

# US-EMLP (27X8) YE - Targhetta in plastica

0828889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828889>



Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

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

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	10 °C ... 30 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	40 % ... 70 %
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi

## Dimensioni

Larghezza	27 mm
Altezza	0,5 mm
Lunghezza	7,93 mm

## Campo di testo

Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

## Normative e prescrizioni

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

# US-EMLP (27X8) YE - Targhetta in plastica



0828889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828889>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-EMLP (27X8) YE - Targhetta in plastica



0828889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828889>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)