

# EMLP (29X9)R/CHARX - Etichetta



1387069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1387069>

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.



Etichetta, Rotolo, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 500

## I vantaggi

- Soluzione di siglatura completa composta da una etichetta stampabile e una laminatura di protezione adatta (EML-PR 29X9R/CHARX) per l'uso all'esterno
- La geometria dell'etichetta è stata appositamente adattata al design del cavo di ricarica in AC Phoenix Contact per fornire al cliente una soluzione di alto valore estetico e tecnico
- I cavi di ricarica in AC possono essere dotati di scritte personalizzate (ad es. logo aziendale)
- Elevata flessibilità e rapida reazione alle esigenze specifiche del cliente
- I cartellini sono adatti anche per la siglatura di componenti elettrici, dispositivi e tastiere
- Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di Phoenix Contact

## Dati commerciali

Codice articolo	1387069
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4063151764715
Peso per pezzo (confezione inclusa)	181 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	143,5 g
Numero tariffa doganale	39191080
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Campo di applicazione	Phoenix Contact: cavo di ricarica AC

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	500
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

### Montaggio

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

### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
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	2000 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

#### Resistenza alle intemperie

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Risultato	Prova superata
Durata della prova	4000 h
Procedimento	A

#### Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Risultato	Prova superata
Durata	840 h

# EMLP (29X9)R/CHARX - Etichetta



1387069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1387069>

Temperatura di prova	80 °C
----------------------	-------

## 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 [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
Durata della prova	96 h

## Condizioni ambientali

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	12 mesi

## Dimensioni

Larghezza	29 mm
Lunghezza	9 mm

## Note

Nota per l'utilizzo	Nel caso dell'applicazione in connettori di ricarica AC utilizzare solo in combinazione con la laminatura di protezione EML-PR (29X9)/CHARX
---------------------	---

# EMLP (29X9)R/CHARX - Etichetta



1387069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1387069>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

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

# EMLP (29X9)R/CHARX - Etichetta



1387069

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1387069>

## 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)