

1387094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1387094

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.



Protezione da contatto, Rotolo, trasparente, in bianco, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 500, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 29 mm

Descrizione del prodotto

Laminatura di protezione trasparente per l'etichetta della siglatura EMLP (29x9)R/CHARX per il connettore di ricarica AC per la mobilità elettrica Phoenix Contact

I vantaggi

- · Elevato carico meccanico e chimico
- · Viene incollato sull'etichetta siglata per proteggere le siglature
- · Adatto per l'impiego duraturo all'aperto

Dati commerciali

Codice articolo	1387094
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2414
Codice prodotto	BG2414
GTIN	4063151763923
Peso per pezzo (confezione inclusa)	89,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	80,1 g
Numero tariffa doganale	39191080
Paese di origine	DE



1387094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1387094

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Laminatura di protezione trasparente per l'etichetta della siglatura EMLP (29x9)R/CHARX per il connettore di ricarica AC per la mobilità elettrica Phoenix Contact
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Copertura
Campo di applicazione	Phoenix Contact: EMLP (29X9)R/CHARX
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	500
Numero di cartellini per riga	2
imensioni	
Larghezza	29 mm
Lunghezza	9 mm
Spessore materiale	50,00 μm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	29 mm

Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Materiale	PVC

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	e int	tem	per	ie
------------	------	-------	-----	-----	----

•	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06



1387094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1387094

Risultato	Prova superata
Durata della prova	4000 h
Procedimento	A
otoccaggio a temperatura controllata	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Risultato	Prova superata
Durata	840 h
Temperatura di prova	80 °C
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a	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)
ntaggio	
Tipo di montaggio	colla
F	



1387094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1387094

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	24292214
	ECLASS-13.0	24292214
ET	TIM	

EC002113



1387094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1387094

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO		
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