

1424439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424439

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.



Modulo portacontatti, Spina, anticipata, Connessione a vite, 0,5 mm² ... 6 mm², applicazione: Trasmissione PE, per custodie con dimensioni HC-EVO-M1

Dati commerciali

Codice articolo	1424439
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
Pagina del catalogo	Pagina 595 (C-2-2019)
GTIN	4055626372587
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1424439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424439

Dati tecnici

Note

Note generali	per custodie HEAVYON dal design HC-EVO-M1
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti modulare
Serie	HC-EVO-M1
Applicazione	Trasmissione PE
Numero di poli	1
Tipo contatto	tornito

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a vite			
Connessione conduttori				
Sezione di collegamento	0,5 mm² 6 mm²			
Sezione di collegamento AWG	20 10			
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)			
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)			

Dimensioni

Disegno quotato	39,7
Larghezza	30,9 mm
Altezza	43,7 mm
Lunghezza	7,7 mm
Distanza fori orizzontale	30,9 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	4 mm

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Dati meccanici			
	Cicli di manovra	≥ 500	

Indicazioni materiale



1424439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424439

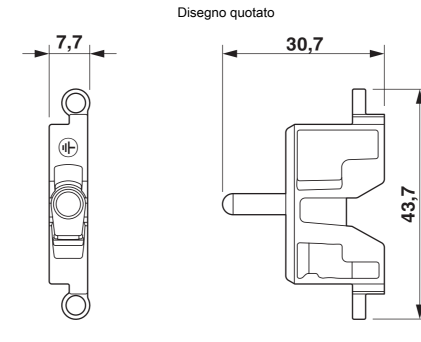
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale inserto portacontatti	Lega di pressofuso di zinco
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	



1424439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424439

Disegni





1424439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424439

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424439

UL Recognized ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		-	-		-



1424439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424439

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440217			
	ECLASS-13.0	27440217			
ΕΊ	ETIM				
'	IIVI				
	ETIM 9.0	EC000438			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1424439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424439

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga			
China RoHS				
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E			
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite			
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