

1417389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417389

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, numero poli: 2, contatti di potenza: 2, contatti di comando: 0, Spina, Connessione a vite assiale, 690 V, 40 A, 2,5 mm² ... 10 mm², applicazione: Potenza

Dati commerciali

Codice articolo	1417389
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
Pagina del catalogo	Pagina 573 (C-2-2019)
GTIN	4055626112695
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,9 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417389



Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON HC-B6 fino a B48, telaio snap-in necessario, connessione assiale per chiave ad esagono cavo da 2 mm
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	Il collegamento assiale deve essere utilizzato con chiave a esagono cavo da 2 mm (solo per conduttori flessibili)

Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore	
	Nota per la tecnica di connessione assiale: Solo per cavi flessibili. Le sezioni dei conduttori qui indicate si riferiscono alle sezioni geometriche del cavo utilizzato. L'impiego di cavi la cui sezione geometrica è molto differente dalla sezione nominale del cavo è da verificare prima dell'utilizzo. Il vano di collegamento per la conness. a vite assiale è stato studiato per cavi a fili sottili secondo VDE 0295 classe 5. Realizzazioni diverse per cavi (ad es. cavi classe 6) sono da verificare prima dell'utilizzo.	
	Nota per il montaggio Prima di iniziare il montaggio bisogna accertarsi che la vite a cono sia completamente svitata (il vano è aperto). Non è possibile la ritorcitura dei cavi. I fili vanno inseriti nel vano fino all'arresto (fino a quando l'isolamento e il contatto coincidono). Mantenere il filo in posizione e serrarlo con la chiave. L'estremità utilizzata del filo è da tagliare prima di una nuova connessione. Per evitare la rottura dei fili è permesso un singolo ulteriore serraggio della vite di connessione. Per evitare danni al contatto, puntellate meccanicamente il filo/il cavo a una distanza adeguata dal vano di collegamento (ad es. usando una sezione della lamiera). La norma DIN VDE 0100-520:2003-06 fornisce informazioni sull'esecuzione a regola d'arte. Le connessioni non utilizzate devono essere fissate con la coppia massima.	
Ad esagono cavo	SW2,0	

Caratteristiche articolo

Categoria di sovratensione

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti modulare
Serie	HC-M-02
Applicazione	Potenza
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	2
Numero di punti di connessione modulo	1
Numero contatti di potenza	2
Numero contatti di comando	0

Ш



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417389



Grado d'inquinamento	3
Dati di collegamento	
Tecnologia di connessione	
Tecnica di connessione	Connessione a vite assiale
Attacco a norma	IEC / EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	2,5 mm² 10 mm² (La sezione indicata si riferisce alla sezione
	geometrica del cavo usato)
Sezione di collegamento AWG	12 10
Coppia di serraggio	1,5 Nm (2,5 mm ² 4 mm ²)
	2 Nm (6 mm² 10 mm²)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	9 mm (con diametro esterno del conduttore fino a 4,8 mm)
	11 mm (con diametro esterno del conduttore fino a 6,5 mm)
Dimensioni	
Disegno quotato	14.6
Larghezza	34,2 mm
Altezza	34,7 mm
Lunghezza	14,6 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	4 mm
Caratteristiche elettriche	
Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Corrente nominale	40 A
SCCR	5 kA (UL 2237)
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 500
Indicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame



R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo

1417389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417389

Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme / Disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
ormative e prescrizioni	-40 °C 125 °C
	-40 °C 125 °C PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti

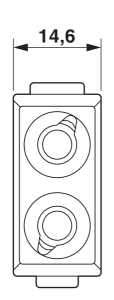
HL1 - HL3)



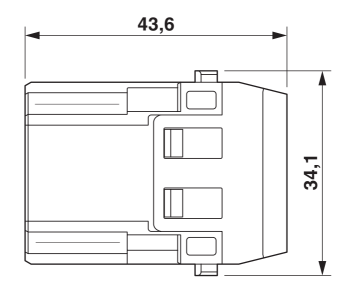
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417389



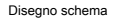
Disegni

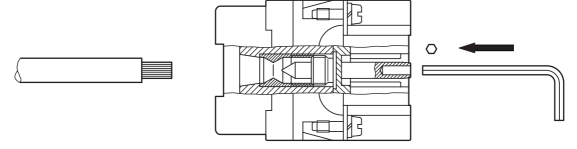


Disegno quotato



Inserto portacontatti maschio





Collegamento assiale (chiave ad esagono cavo da 2 mm)



1417389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417389

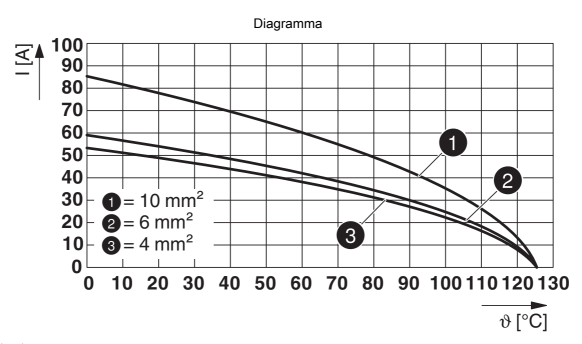


Diagramma derating



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417389



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417389

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	45 A	- 8	-

71	UL Recognized ID omologazione: E1189	176			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	55 A	- 8	-

7.1	UL Recognized ID omologazione: E4687	43			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	55 A	-	-



1417389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417389

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440217	
	ECLASS-13.0	27440217	
ΕI	TIM		
	ETIM 9.0	EC000438	
UN	UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1417389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417389

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0		
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%	
EF3.0 Cambiamento climatico		

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