

1417382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417382

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: PE, contatti di potenza: 0, contatti di comando: 0, Spina, Connessione a vite assiale, 25 mm² ... 70 mm², applicazione: Trasmissione PE

Dati commerciali

Codice articolo	1417382
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	4055626112633
Peso per pezzo (confezione inclusa)	94,55 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	92,55 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1417382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417382

Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON HC-B6 fino a B48 (altezza custodia min. 72 mm), telai di supporto modulari HC-M-BMF necessari, collegamento assiale per chiave ad esagono cavo da 5 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 5 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	SW 5

Caratteristiche articolo

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

Dati di collegamento



1417382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417382

Tecnologia	di	connessione
i c ullulugia	uı	COLLICASIONE

Tecnica di connessione	Connessione a vite assiale
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	25 mm² 70 mm² (La sezione indicata si riferisce alla sezione geometrica del cavo usato)
Sezione di collegamento AWG	10 00
Coppia di serraggio	0,5 Nm 1 Nm (Fissaggio della piastra PE)
	8 Nm (25 mm² 35 mm²)
	9 Nm (50 mm²)
	10 Nm (70 mm²)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	15 mm (con diametro esterno del conduttore fino a 12 mm)
	19 mm (con diametro esterno del conduttore fino a 16 mm)

Dimensioni

Larghezza 34,4 mm Altezza 54,6 mm Lunghezza 29,3 mm	Disegno quotato	\$ \$4.6 \$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$
	Larghezza	34,4 mm
Lunghezza 29,3 mm	Altezza	54,6 mm
	Lunghezza	29,3 mm

Caratteristiche meccaniche

Altezza custodia minima	72 mm
Diametro contatto	9,5 mm

Caratteristiche elettriche

SCCR	5 kA (UL 2237)
300K	3 KA (OL 2231)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
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)

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1417382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417382

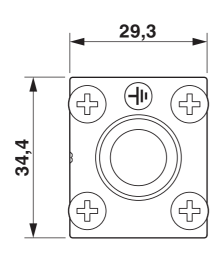
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Normative e prescrizioni Controllo	
Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)



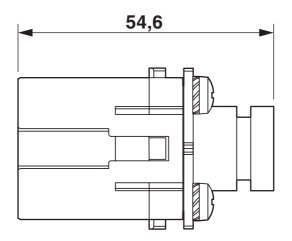
1417382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417382

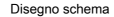
Disegni

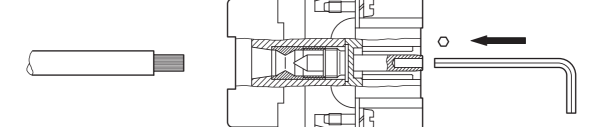


Disegno quotato



Inserto portacontatti maschio



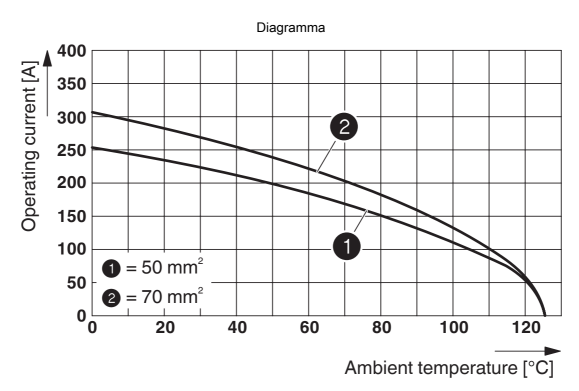


Connessione a vite assiale

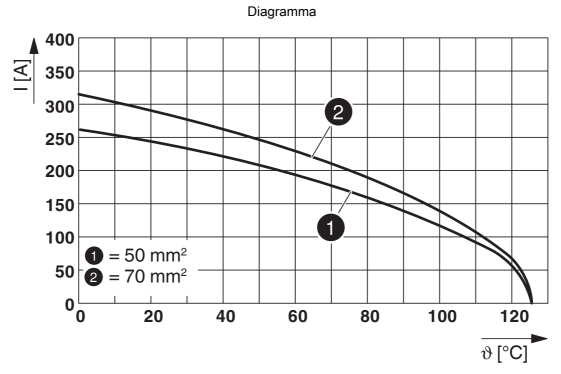


1417382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417382



tre moduli in custodia B24



due moduli in custodia B24



1417382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417382

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417382

71	UL Recognized ID omologazione: E1189	Recognized mologazione: E118976					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²		
		600 V	-	- 00	-		

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



1417382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417382

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440217	
	ECLASS-13.0	27440217	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello

1417382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417382

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				

EF3.0 Cambiamento climatico

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

CO2e kg 2,276 kg CO2e

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