

1417392

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392

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, 1000 V, 100 A, 10 mm² ... 35 mm², applicazione: Potenza

Dati commerciali

Codice articolo	1417392
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	4055626112718
Peso per pezzo (confezione inclusa)	67,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	66,83 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392



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 4 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 4 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 4

Caratteristiche articolo

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



1417392

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a vite assiale
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	10 mm² 35 mm² (La sezione indicata si riferisce alla sezione geometrica del cavo usato)
Sezione di collegamento AWG	8 2
Coppia di serraggio	6 Nm (10 mm² 16 mm²)
	7 Nm (25 mm²)
	8 Nm (35 mm²)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	14 mm (con diametro esterno del conduttore fino a 9 mm)
	16 mm (con diametro esterno del conduttore fino a 11,5 mm)

Dimensioni

Disegno quotato	25,3
Larghezza	34,2 mm
Altezza	49 mm
Lunghezza	29,4 mm

Caratteristiche meccaniche

Altezza custodia minima	72 mm
Diametro contatto	8 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Corrente nominale	100 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra ≥ 50	
-----------------------	--

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag



1417392

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392

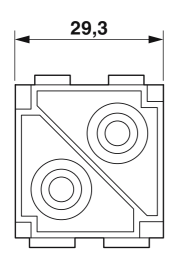
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme / Disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C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



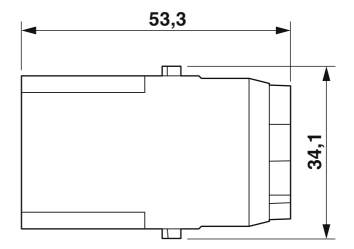
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392



Disegni



Disegno quotato

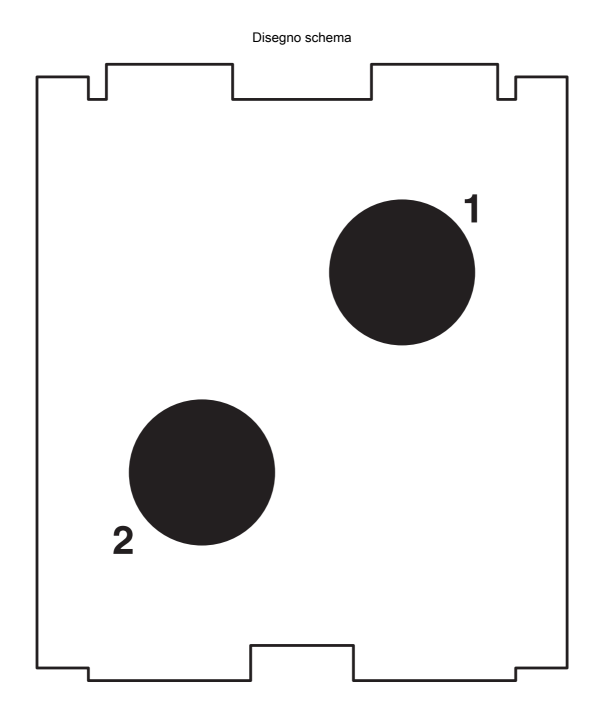


Inserto portacontatti maschio



1417392

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392

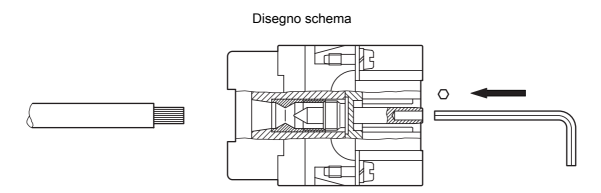


Pinning



1417392

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392



Connessione assiale

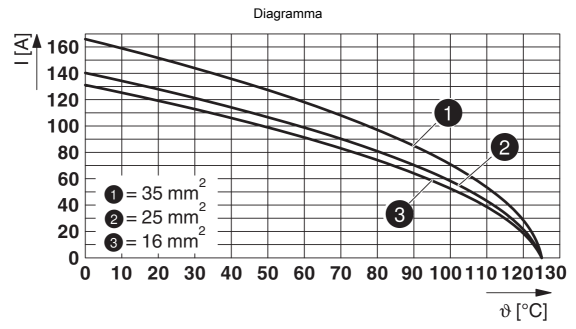


Diagramma derating



1417392

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392

DNV ID omologazione: TAE000037S		

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	100 A	- 2	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E1189	976			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	127 A	- 2	-



1417392

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440217			
	ECLASS-13.0	27440217			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000438			
1U	UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



1417392

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417392

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,343 kg CO2e

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