

1605569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605569

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.



Inserto contatti, numero poli: 10+PE, dimensioni: B10, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Attacco QUICKON, 500 V, 16 A, 0,34 mm² ... 2,5 mm²

Descrizione del prodotto

Inserto portacontatti

La connessione QUICKON permette di collegare i cavi con un semplice movimento del cacciavite. I fili non devono essere spelati! In tal modo si risparmia il 60% del tempo di connessione!

I vantaggi

• Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

Dati commerciali

Codice articolo	1605569
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABC
Codice prodotto	AF7ABC
Pagina del catalogo	Pagina 543 (C-2-2019)
GTIN	4017918940652
Peso per pezzo (confezione inclusa)	70,87 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	70,87 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605569



Dati tecnici

Note

Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di
	protezione IP54 o superiore

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	HC-B
Tipo	B10
Numero di poli	10
Piano d'inserimento	10+PE
Numerazione contatto	1 - 10
Numero di connessioni per polo	1
Tipo contatto	in rotolo

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	64 57 27
Larghezza	34 mm
Altezza	37 mm
Lunghezza	64 mm
Distanza fori orizzontale	57 mm
Distanza fori verticale	27 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Attacco QUICKON
Numero di connessioni per polo	1
Connessione conduttori	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605569



Sezione di collegamento	0,34 mm ² 2,5 mm ² (Struttura cavo VDE 0295, classe 1 - 5 / Diametro cavo >= 0,2 mm)
Sezione di collegamento AWG	22 14
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodi HEAVYCON)
ratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
	6 kV
Corrente nominale	16 A
	16 A
Dati meccanici	
Dati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
Cicli di manovra licazioni materiale	
Cicli di manovra	≥ 500 PVC / PE V0
Cicli di manovra licazioni materiale Materiale Isolamento del conduttore	PVC / PE V0
Cicli di manovra licazioni materiale Materiale Isolamento del conduttore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto	PVC / PE V0 Lega di rame
Cicli di manovra licazioni materiale Materiale Isolamento del conduttore Classe di combustibilità a norma UL 94	PVC / PE V0
Cicli di manovra licazioni materiale Materiale Isolamento del conduttore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti	PVC / PE V0 Lega di rame Ag
Cicli di manovra licazioni materiale Materiale Isolamento del conduttore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti	PVC / PE V0 Lega di rame Ag PA PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 e R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 -
Cicli di manovra licazioni materiale Materiale Isolamento del conduttore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ndizioni ambientali e della vita elettrica	PVC / PE V0 Lega di rame Ag PA PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 e R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2) PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti
Cicli di manovra licazioni materiale Materiale Isolamento del conduttore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni	PVC / PE V0 Lega di rame Ag PA PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 e R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2) PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti

Controllo

Norme/disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 e R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2)
	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

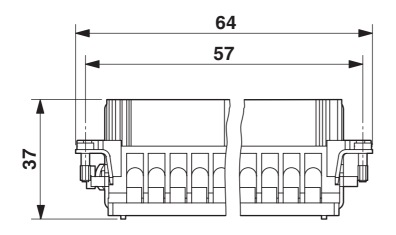


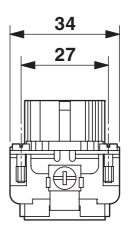
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605569



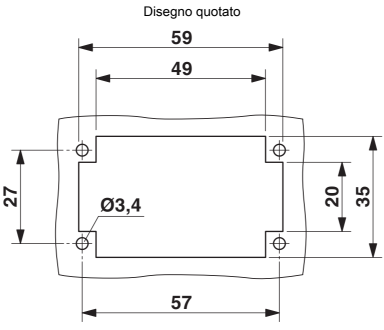
Disegni

Disegno quotato





Inserto portacontatti femmina



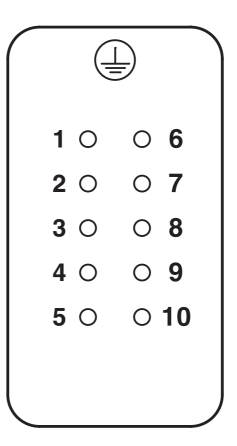
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605569

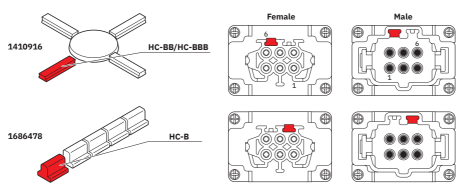


Disegno schema



Pinning lato collegamenti

Disegno schema



Opzioni di codifica



1605569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605569

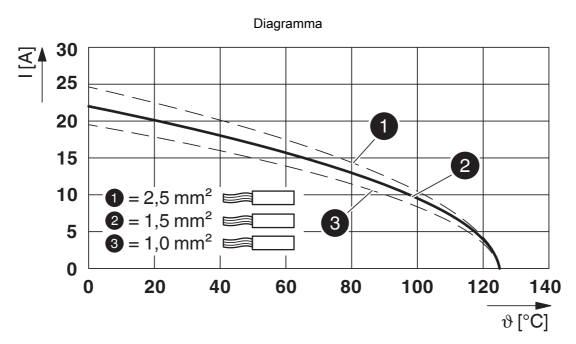


Diagramma di derating per conduttori flessibili

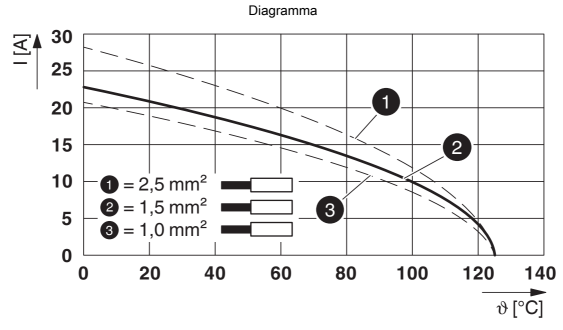


Diagramma di declassamento per conduttori rigidi



1605569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605569

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605569

DNV

ID omologazione: TAE000037S



CSA

ID omologazione: 013631_6233_01



cUL Recognized

ID omologazione: E118976



UL Recognized

ID omologazione: E118976



1605569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605569

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440205		
	ECLASS-13.0	27440205		
= 7	ETIM			
_ I	IIVI			
	ETIM 9.0	EC000438		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121500		



1605569

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605569

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