

1605611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611

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: 6+PE, dimensioni: B6, numero di connessioni per polo: 1, Spina, 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	1605611
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABC
Codice prodotto	AF7ABC
Pagina del catalogo	Pagina 541 (C-2-2019)
GTIN	4017918940706
Peso per pezzo (confezione inclusa)	53,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	53,24 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611



### 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
Тіро	B6
Numero di poli	6
Piano d'inserimento	6+PE
Numerazione contatto	1 - 6
Numero di connessioni per polo	1
Tipo contatto	in rotolo

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Dimensioni

Disegno quotato	51 
Larghezza	34 mm
Altezza	35 mm
Lunghezza	51,5 mm
Distanza fori orizzontale	44 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		



Controllo

Norme/disposizioni

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611



Sezione di collegamento	0,34 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (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
Cicli di manovra	≥ 500
icazioni materiale	
icazioni materiale Materiale Isolamento del conduttore	PVC / PE
icazioni materiale  Materiale Isolamento del conduttore  Classe di combustibilità a norma UL 94	PVC / PE V0
icazioni materiale  Materiale Isolamento del conduttore  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto	PVC / PE V0 Lega di rame
icazioni materiale  Materiale Isolamento del conduttore  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto  Materiale superficie contatti	PVC / PE  V0  Lega di rame  Ag
icazioni materiale  Materiale Isolamento del conduttore  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto	PVC / PE V0 Lega di rame
icazioni 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 -
icazioni 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
icazioni materiale  Materiale Isolamento del conduttore  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali	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 R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
icazioni 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

PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 e R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 -

PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

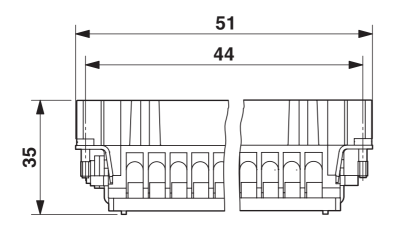


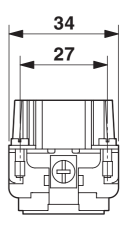
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611



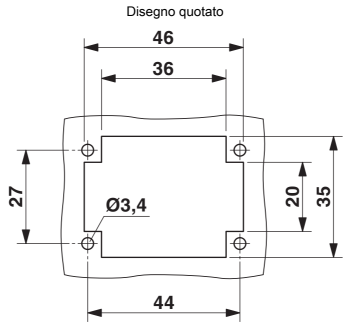
### Disegni

Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio



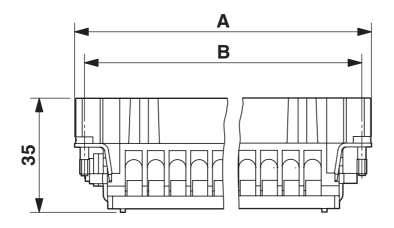
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

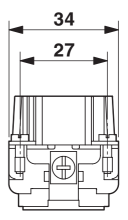


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611

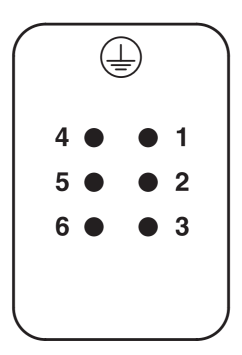


### Disegno quotato





### Disegno schema

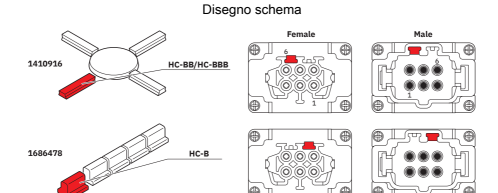


Pinning lato collegamenti



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611





Opzioni di codifica

1605611

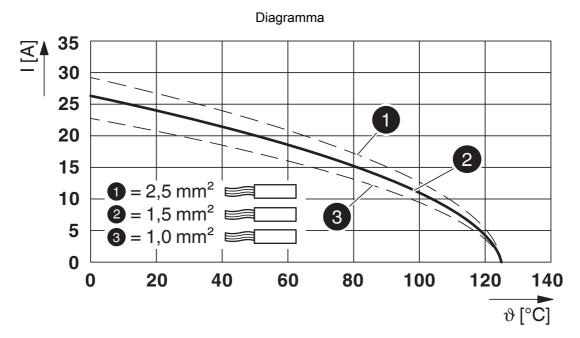


Diagramma di derating per conduttori flessibili



1605611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611

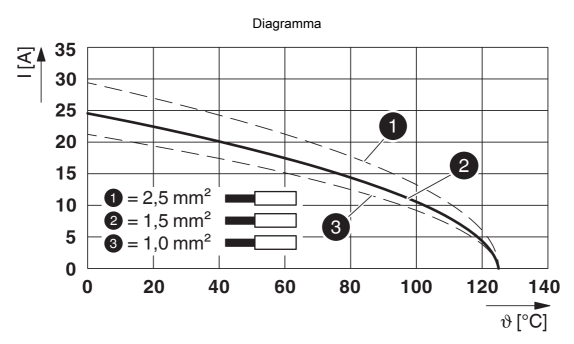


Diagramma di declassamento per conduttori rigidi



1605611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611

#### DNV

ID omologazione: TAE000037S



CSA

ID omologazione: 013631\_6233\_01



cUL Recognized

ID omologazione: E118976



**UL Recognized** 

ID omologazione: E118976



1605611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440205		
	ECLASS-13.0	27440205		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121500		



1605611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605611

### 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