

1648403

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

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 portacontatti maschio HEAVYCON con adattatore, serie B10, 10 poli, per il lato sinistro del quadro elettrico, connessione push-in

### I vantaggi

- · Pratica installazione senza utensili, anche quando il dispositivo è installato, grazie alla tecnologia di connessione Push-in
- Tempo di installazione minore rispetto ad altre tecnologie di connessione
- · Cablaggio veloce e senza sforzo, specialmente in spazi limitati
- · Possibilità di cablaggio automatizzato tramite robot
- · Cablaggio e utilizzo in totale sicurezza grazie all'attuatore con colorazione differente
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

#### Dati commerciali

Codice articolo	1648403
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7ADC
Codice prodotto	AF7ADC
Pagina del catalogo	Pagina 549 (C-2-2019)
GTIN	4046356092128
Peso per pezzo (confezione inclusa)	96,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	94,628 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1648403

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Per flangia da incasso HEAVYCON-ADVANCE e custodia da incasso HEAVYCON serie B10
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

#### Caratteristiche articolo

Adattatori per morsetti
HC-B
HC-B
B10
10
10+PE
1 - 10
per il lato sinistro del quadro elettrico

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente nominale	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

#### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione Connessione Push-in		
Connessione conduttori		
Sezione di collegamento	0,5 mm² 2,5 mm²	
Sezione di collegamento AWG	22 12	
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	10 mm (13 mm con puntalino)	

#### Dimensioni



1648403

Controllo

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

Disegno quotato	64 57 6,7 6,7 43,1		
Larghezza	34 mm		
Altezza	70,5 mm		
Lunghezza	64 mm		
Distanza fori orizzontale	57 mm		
Distanza fori verticale	27 mm		
Indicazioni materiale			
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0		
Materiale contatto	Lega di rame		
Materiale superficie contatti	Ag		
Materiale inserto portacontatti	PA		
Norme / Disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)		
Cavo / linea			
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	10 mm (13 mm con puntalino)		
Caratteristiche meccaniche			
Dati meccanici			
Cicli di manovra	≥ 500		
Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali			
Grado di protezione	IP20		
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C		
Normative e prescrizioni			
Norme costruttive e di verifica	DIN EN 61984		
	DIN EN 60664		
	IEC 60352		
Verifiche	DIN EN 61984		
	DIN EN 60664		
	IEC 60352		



1648403

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

Norme/disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
Montaggio	
Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore
	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

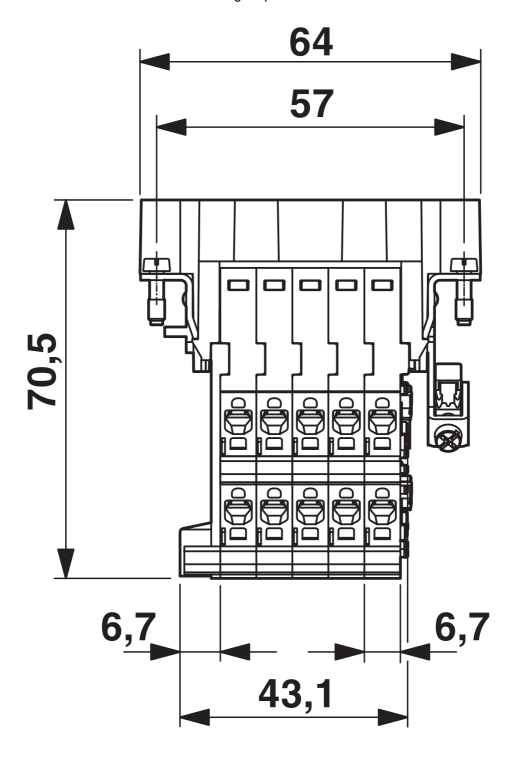


1648403

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

### Disegni

Disegno quotato



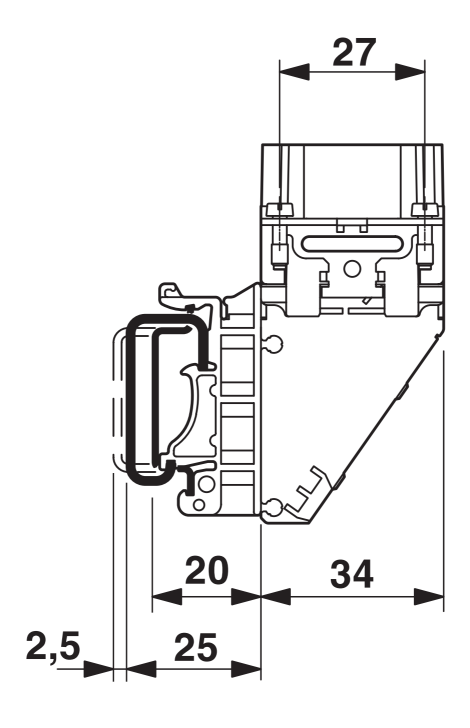
Disegno quotato



1648403

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

### Disegno quotato



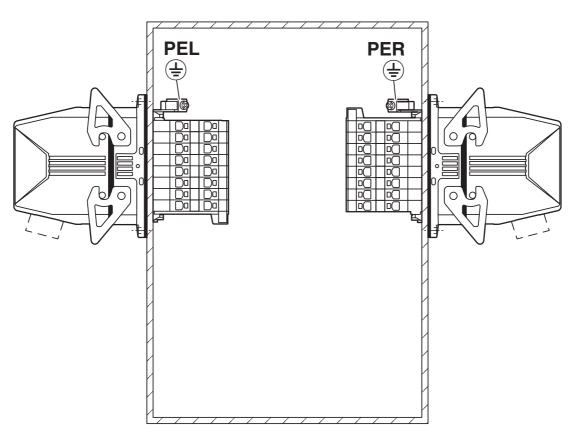
Disegno quotato vista laterale



1648403

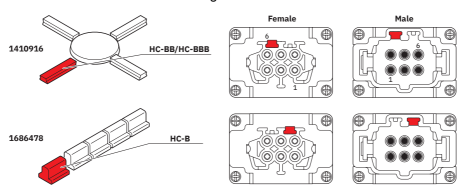
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

### Disegno applicazione



Posizione d'installazione connessione PE a sinistra/a destra (PEL/PER)

#### Disegno schema



Opzioni di codifica



1648403

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

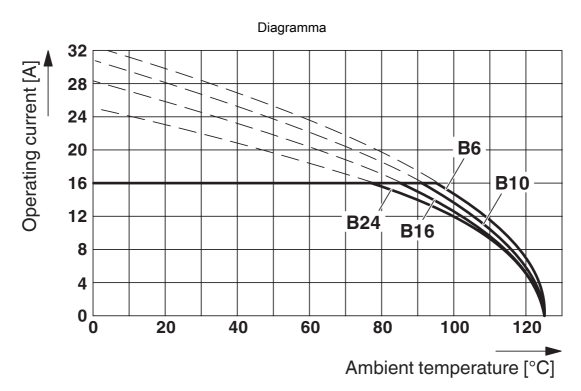


Diagramma derating



1648403

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

© CSA ID omologazione: 013631_6233_01					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	13 A	22 - 14	-

CUL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	13 A	22 - 14	-

<b>7.1</b>	UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	13 A	22 - 14	-

su <i>LP</i> 20	CULus Recognized ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	13 A	- 14	-



1648403

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440222	
	ECLASS-13.0	27440222	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



1648403

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648403

### 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