

1648351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

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 femmina HEAVYCON con adattatore, serie B6, 6 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	1648351
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	4046356092074
Peso per pezzo (confezione inclusa)	77,07 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	73,569 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1648351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Per flangia da incasso HEAVYCON-ADVANCE e custodia da incasso HEAVYCON serie B6
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatori per morsetti
Famiglia di prodotti	НС-В
Serie	НС-В
Tipo	B6
Numero di poli	6
Piano d'inserimento	6+PE
Numerazione contatto	1 - 6
Esecuzione	per il lato sinistro del quadro elettrico

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	Ш
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



1648351

Controllo

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

	Disegno quotato	50,5 44 44 6,7 29,7
	Larghezza	34 mm
	Altezza	72,1 mm
	Lunghezza	50,5 mm
	Distanza fori orizzontale	44 mm
	Distanza fori verticale	27 mm
Inc	licazioni 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)
Са	vo / linea	
	Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	10 mm (13 mm con puntalino)
Ca	ratteristiche meccaniche	
_		
[	Dati meccanici	
[	Oati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
		≥ 500
Со	Cicli di manovra	≥ 500
Со	Cicli di manovra ndizioni ambientali e della vita elettrica	≥ 500 IP20
Со	Cicli di manovra  ndizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali	
Co	Cicli di manovra  ndizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione	IP20
Co	Cicli di manovra  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)	IP20
Co	Cicli di manovra  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Indizioni ambiente (esercizio)	IP20 -40 °C 125 °C
Co	Cicli di manovra  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Indizioni ambiente (esercizio)	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984
Co	Cicli di manovra  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Indizioni ambiente (esercizio)	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664
Co	Cicli di manovra  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Indizioni ambientali  Orado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Indizioni ambientali  Norme costruttive e di verifica	IP20 -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352



1648351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

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

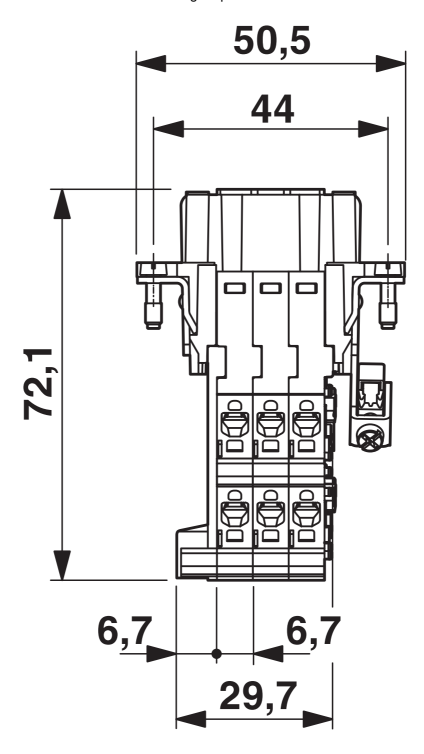


1648351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

### Disegni

Disegno quotato



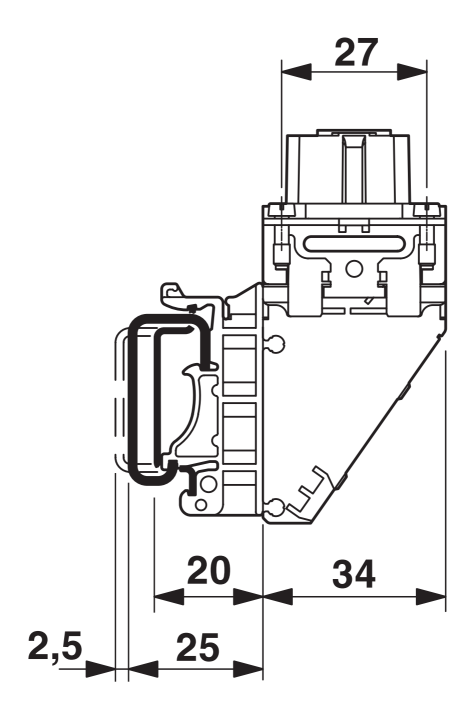
Disegno quotato



1648351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

### Disegno quotato



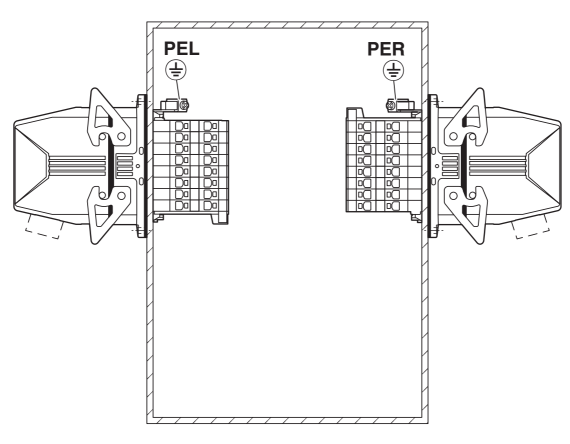
Disegno quotato vista laterale



1648351

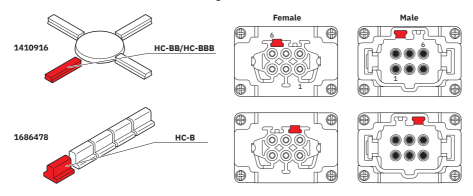
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

### Disegno applicazione



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

#### Disegno schema



Opzioni di codifica



1648351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

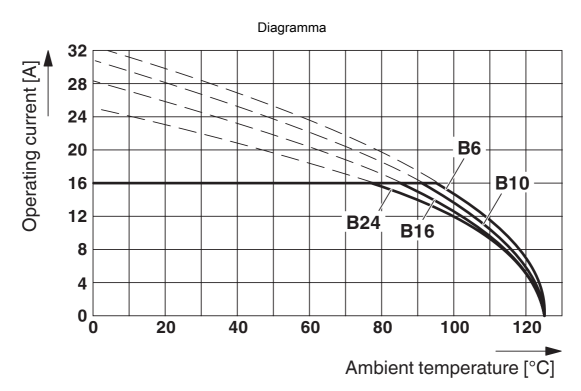


Diagramma derating



1648351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

© CSA ID omologazione: 013631_6233_01					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		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 mm²
		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	-



1648351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1648351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648351

### 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