

1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

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 B16, 16 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	1648432
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	4046356092159
Peso per pezzo (confezione inclusa)	137,61 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	136,95 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Per flangia da incasso HEAVYCON-ADVANCE e custodia da incasso HEAVYCON serie B16
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	B16
Numero di poli	16
Piano d'inserimento	16+PE
Numerazione contatto	1 - 16
Esecuzione	per il lato sinistro del quadro elettrico

#### Caratteristiche di isolamento

Categori	a 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



1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

Disegno quotato	6,7 6,7 63,2
Larghezza	34 mm
Altezza	72,1 mm
Lunghezza	84 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Distanza fori verticale	27 mm
ndicazioni 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	
Cavo / linea  Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	10 mm (13 mm con puntalino)
	10 mm (13 mm con puntalino)
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche	10 mm (13 mm con puntalino) ≥ 500
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici	
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Cicli di manovra  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali	≥ 500
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Cicli di manovra  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione	
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Cicli di manovra  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)	≥ 500 IP20
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Cicli di manovra  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Ilormative e prescrizioni	≥ 500  IP20 -40 °C 125 °C
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Cicli di manovra  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)	≥ 500  IP20 -40 °C 125 °C  DIN EN 61984
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Cicli di manovra  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Ilormative e prescrizioni	≥ 500  IP20 -40 °C 125 °C  DIN EN 61984 DIN EN 60664
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Cicli di manovra  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Ilormative e prescrizioni  Norme costruttive e di verifica	≥ 500  IP20 -40 °C 125 °C  DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Cicli di manovra  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Ilormative e prescrizioni	<ul> <li>≥ 500</li> <li>IP20</li> <li>-40 °C 125 °C</li> <li>DIN EN 61984</li> <li>DIN EN 60664</li> <li>IEC 60352</li> <li>DIN EN 61984</li> </ul>
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Cicli di manovra  Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Grado di protezione  Temperatura ambiente (esercizio)  Ilormative e prescrizioni  Norme costruttive e di verifica	≥ 500  IP20 -40 °C 125 °C  DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352



1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

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

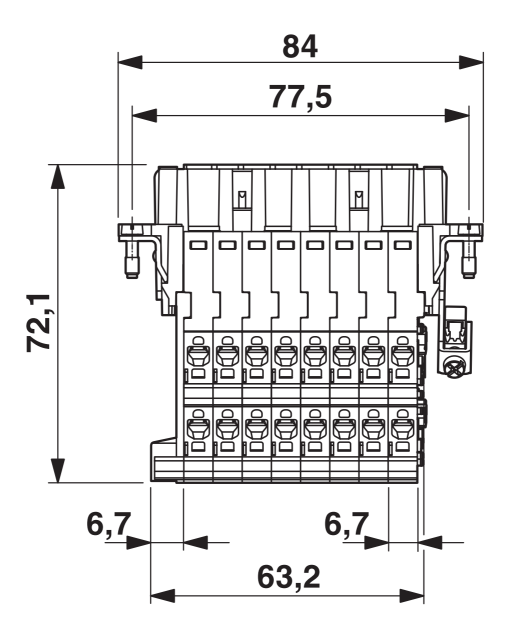


1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

## Disegni

Disegno quotato



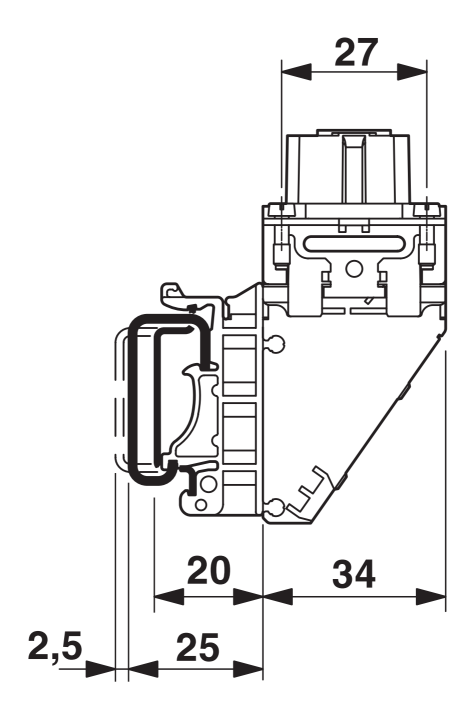
Disegno quotato



1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

### Disegno quotato



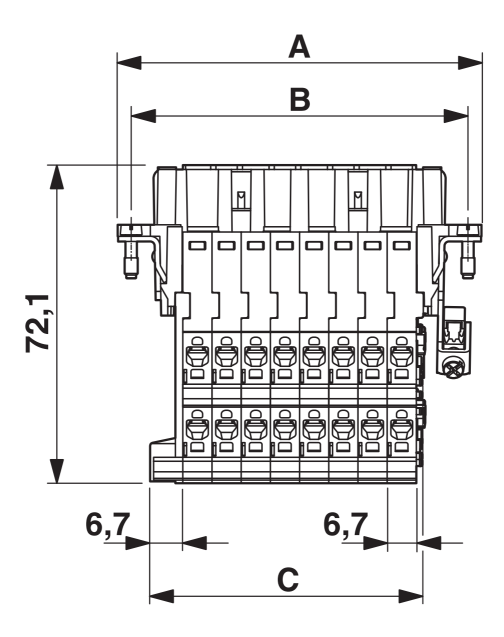
Disegno quotato vista laterale



1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

### Disegno quotato

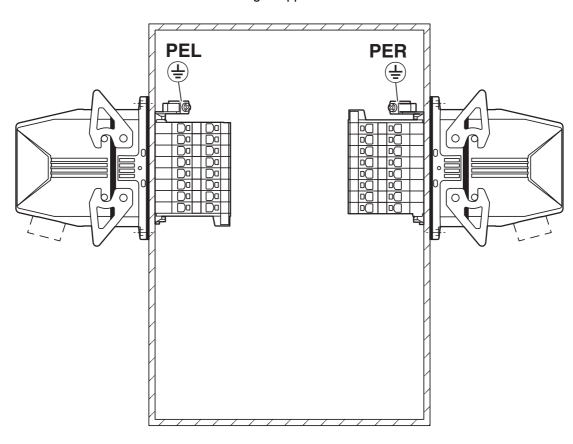




1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

### Disegno applicazione



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

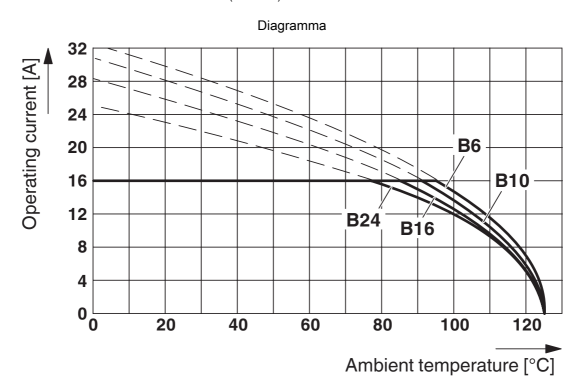


Diagramma derating



1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

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>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E1189	76			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	13 A	22 - 14	-

e <b>711</b> us	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	-



1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

## Classifiche

#### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 18:09 Pagina 10 (11)



1648432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648432

## 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