

1648445

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

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 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	1648445
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	4046356092166
Peso per pezzo (confezione inclusa)	133,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	133 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1648445

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

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

Adattatori per morsetti
HC-B
HC-B
B16
16
16+PE
1 - 16
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



1648445

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

Disegno quotato	84 77,5 6.7 6.7 63,2
Larghezza	34 mm
Altezza	70,5 mm
Lunghezza	84 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Distanza fori verticale	27 mm

In

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

Controllo



1648445

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

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.	

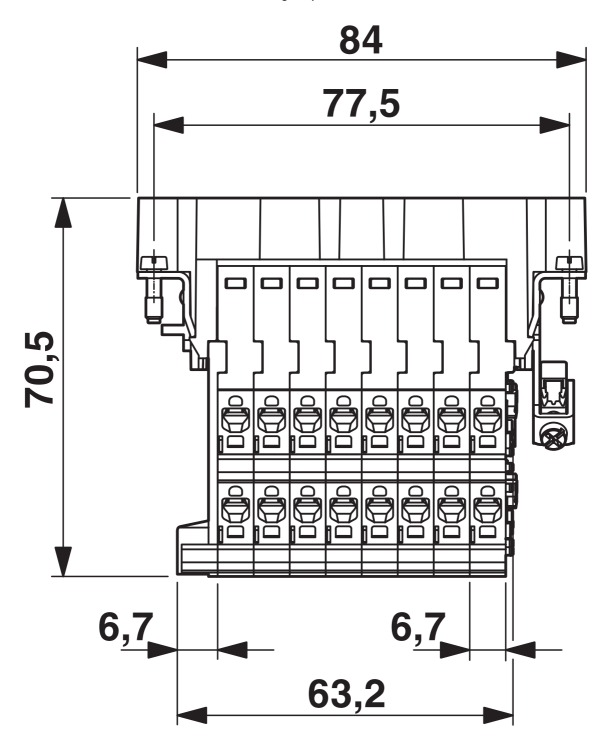


1648445

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

Disegni

Disegno quotato



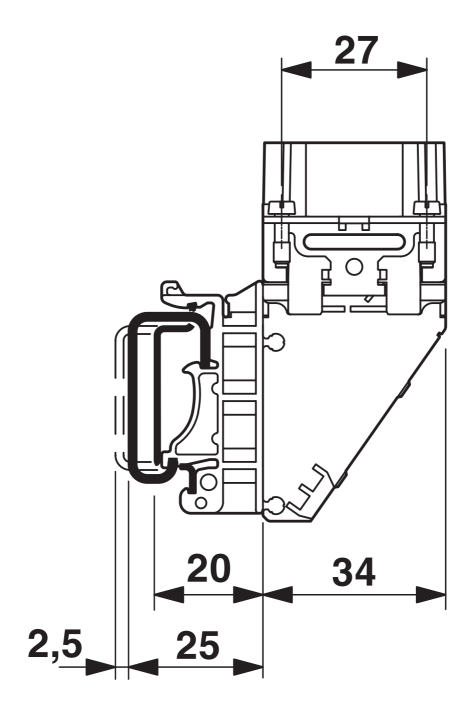
Disegno quotato



1648445

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

Disegno quotato



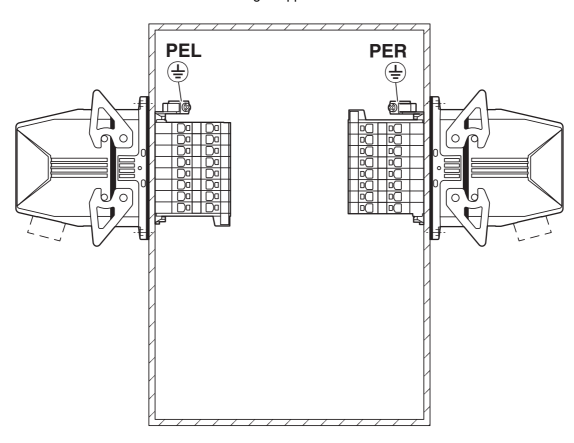
Disegno quotato vista laterale



1648445

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

Disegno applicazione



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

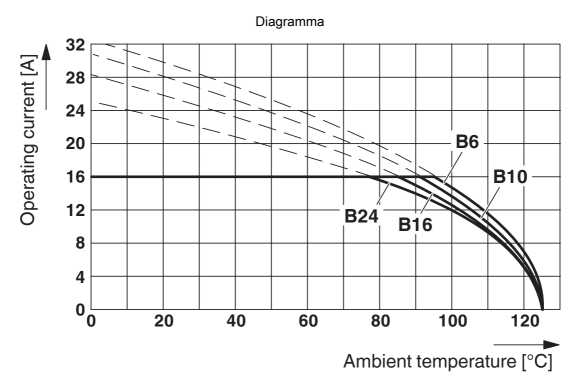


Diagramma derating



1648445

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

•	CSA ID omologazione: 013631_6233_01					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		600 V	13 A	22 - 14	-	

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E118976						
		Tensione nominale $U_{\rm N}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²		
		600 V	13 A	22 - 14	-		

71	UL Recognized ID omologazione: E118976						
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
		600 V	13 A	22 - 14	-		

e 711 us	CULus Recognized ID omologazione: E468743						
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
		600 V	13 A	- 14	-		



1648445

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440222
	ECLASS-13.0	27440222
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000438
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



1648445

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648445

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