

1648018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

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 a vite

Dati commerciali

Codice articolo	1648018
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7ADC
Codice prodotto	AF7ADC
Pagina del catalogo	Pagina 551 (C-2-2019)
GTIN	4017918969615
Peso per pezzo (confezione inclusa)	84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	84 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1648018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

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	HC-B	
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	
Cacciavite	0,5 x 3,5 mm	

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 a vite	
Attacco a norma	IEC / EN	
Connessione conduttori		
Sezione di collegamento	0,5 mm² 2,5 mm²	
Sezione di collegamento AWG	20 14	
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,8 Nm	
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	12 mm	

Dimensioni



1648018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

Disegno quotato	547
Larghezza	34 mm
Altezza	74,2 mm
Lunghezza	51 mm
Distanza fori orizzontale	44 mm
Distanza fori verticale	27 mm
dicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	Vo
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)
avo / linea	
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	12 mm
_ang.io_a contacto da opoia o con im emigen	, - ,,,,,
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 500
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
ormative e prescrizioni	
Norme costruttive e di verifica	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
N. 10.1	DIN EN 61984
Verifiche	
Verifiche	DIN EN 60664



1648018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

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.

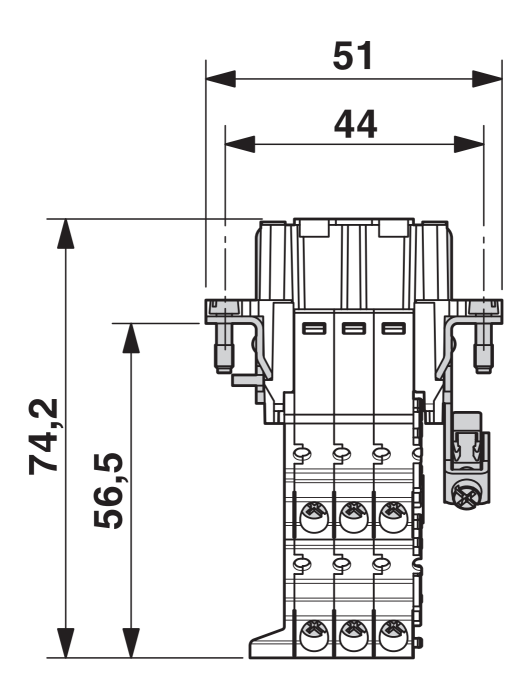


1648018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

Disegni

Disegno quotato



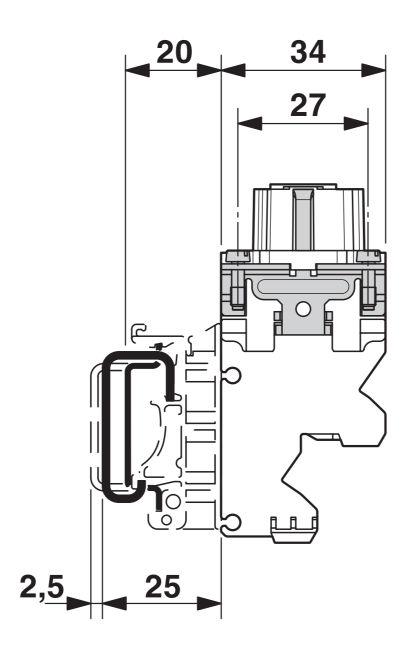
Lato collegamenti



1648018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

Disegno quotato



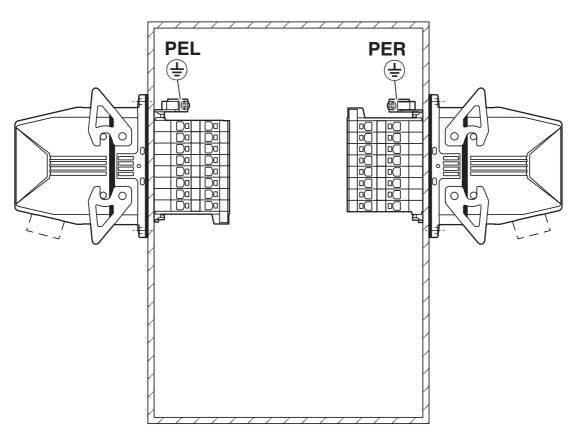
Vista laterale



1648018

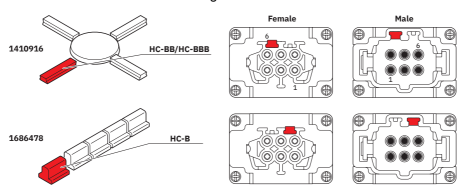
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

Disegno applicazione



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

Disegno schema



Opzioni di codifica



1648018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

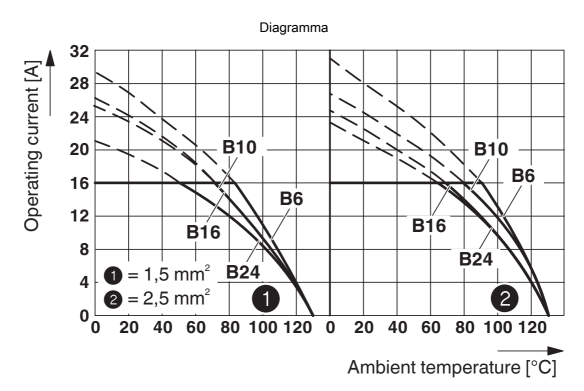


Diagramma derating



1648018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

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	-

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

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

c 71 2 us	cULus Recognized ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	14 A	- 14	-



1648018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

Classifiche

ECLASS

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



1648018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648018

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