

1584318

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

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 D64, 64 poli, attacco per conduttore di terra a sinistra per il lato destro del quadro elettrico, connessione a vite

Dati commerciali

Codice articolo	1584318
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ADE
Codice prodotto	AF7ADE
Pagina del catalogo	Pagina 537 (C-2-2019)
GTIN	4046356142571
Peso per pezzo (confezione inclusa)	509,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	509,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1584318

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

Dati tecnici

Note

Note generali	Per flangia da incasso HEAVYCON-ADVANCE e custodia da incasso HEAVYCON serie B24
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-D
Serie	HC-D
Tipo	B24
Numero di poli	64
Piano d'inserimento	64+PE
Esecuzione	per il lato destro del quadro elettrico
Cacciavite	0,5 x 3,5 mm

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	Ш
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente nominale	10 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Coppia di serraggio

Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori

Tecnica di connessione	Connessione a vite		
Attacco a norma	IEC / EN		
Connessione conduttori			
Sezione di collegamento	0,2 mm² 2,5 mm²		
Sezione di collegamento AWG	22 12		

0,5 Nm ... 0,8 Nm

10 mm

Dimensioni



1584318

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

Disegno quotato	110
Larghezza	34 mm
Altezza	132,6 mm
Lunghezza	110 mm
Distanza fori orizzontale	104 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
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	> 500
Cicli di manovra	≥ 500
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
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	
	DA: Protoziono antipoendio nei veiceli ev reteia, cet di especiali
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)



1584318

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

Montaggio

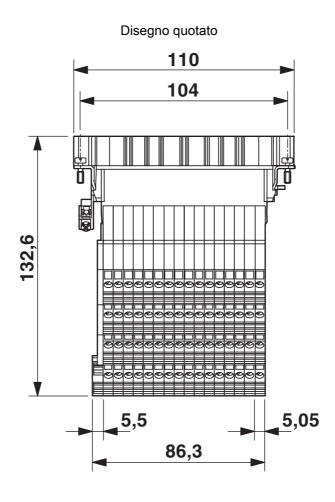
Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore
	Non per custodia da incasso HC-EVO
	Non per custodia da incasso HC-EVO
	Non per custodia HC-B 24-AMQ-EMC



1584318

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

Disegni



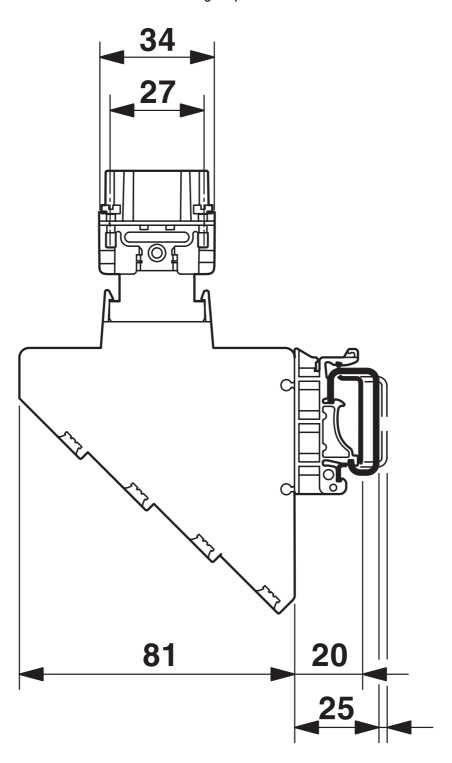
Disegno quotato



1584318

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

Disegno quotato



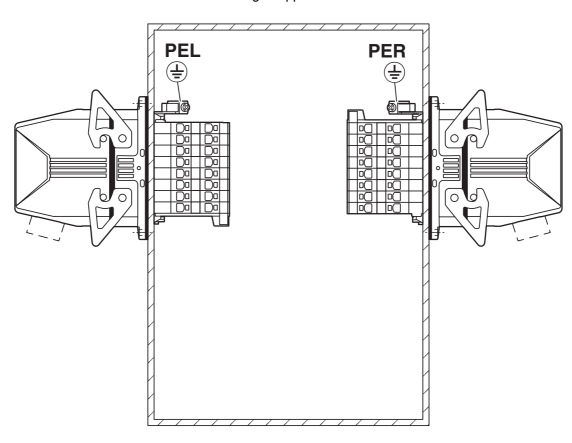
Disegno quotato vista laterale



1584318

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

Disegno applicazione



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

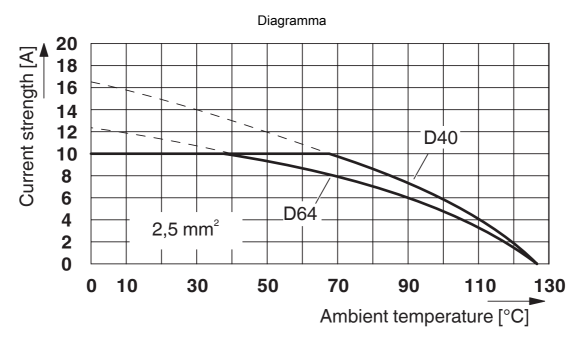


Diagramma di derating per 2,5 mm²



1584318

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	7 A	- 14	-

UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	7 A	- 14	-

UL Recognized ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	7 A	-	-



1584318

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440222	
	ECLASS-13.0	27440222	
	ГІМ		
	I IIVI		
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



1584318

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584318

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