

1648306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306

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 contatti, numero poli: 24+PE, dimensioni: B24, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione a vite, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², applicazione: Potenza

I vantaggi

- Per la rapida
codifica con profili di plastica
- Per spina di prova di 2 mm
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

Dati commerciali

Codice articolo	1648306	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF7ABC	
Codice prodotto	AF7ABC	
Pagina del catalogo	Pagina 547 (C-2-2019)	
GTIN	4046356092432	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	123 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	121 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	CN	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306



Dati tecnici

Note

Note generali	per conduttori flessibili con o senza puntalini	
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.	

Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di
	protezione IP54 o superiore

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso	
Serie	НС-В	
Applicazione	Potenza	
Tipo	B24	
	B48	
Numero di poli	24	
Piano d'inserimento	24+PE	
Numerazione contatto	1 - 24	
Numero di connessioni per polo	1	
Tipo contatto	tornito	
Cacciavite	0,5 x 3,5 mm	

Caratteristiche di isolamento

Sarattoriotion ariodamonto	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	110.3 - 34 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 2
Larghezza	34 mm
Altezza	34,6 mm
Lunghezza	111 mm
Distanza fori orizzontale	104 mm
Distanza fori verticale	27 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione



1648306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306

Tecnica di connessione	Connessione a vite
Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN
	IEO/ EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	20 14
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custoci HEAVYCON)
	0,5 Nm 0,8 Nm
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm
aratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente nominale	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)
Dati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
Dati meccanici	≥ 500
Dati meccanici Cicli di manovra	≥ 500 V0
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale	
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto	V0 Lega di rame
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti	V0 Lega di rame Ag
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni andizioni ambientali e della vita elettrica	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni andizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN EN 61984 DIN EN 60664
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984
Dati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	V0 Lega di rame Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352



1648306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306

Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
--------------------	---

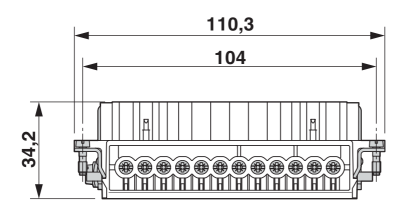


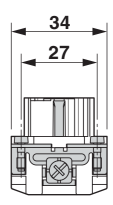
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306



Disegni

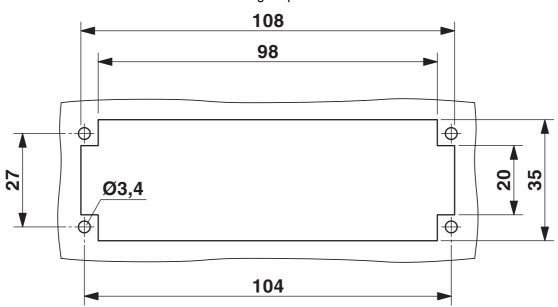
Disegno quotato





Inserto portacontatti femmina

Disegno quotato



Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306



Disegno schema



1 0 0 13

20 014

3 0 0 15

4 0 0 16

5 0 0 17

6 0 0 18

7 0 0 19

8 0 0 20

9 0 0 21

100 022

110 023

120 024

Pinning lato collegamenti



1648306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306

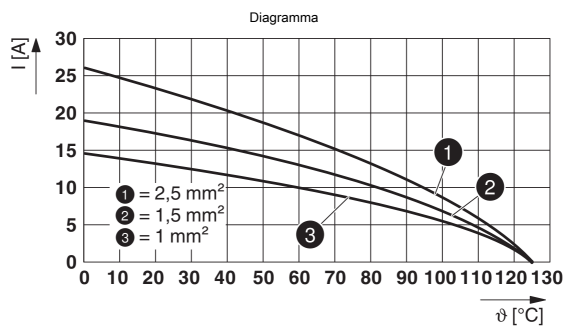


Diagramma derating



1648306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306

DNV	
DINV	

ID omologazione: TAE000037S

•	© CSA ID omologazione: 013631_6233_01				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	13 A	22 - 14	-

<i>7</i> /	UL Recognized ID omologazione: E11897	76			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	16 A	- 14	-

e 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	14 A	- 14	-



1648306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440205	
	ECLASS-13.0	27440205	
ETIM			
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



1648306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1648306

Environmental product compliance

EU RoHS

20 10110	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
vironment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	8fe9449b-d4e2-4c2b-9772-97ea923f907e

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