

1584949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584949

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, 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	1584949	
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	4046356156158	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	122,4 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	122,4 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	CN	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584949



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	HC-B	
Applicazione	Potenza	
Tipo	B24	
	B48	
Numero di poli	24	
Piano d'inserimento	24+PE	
Numerazione contatto	25 - 48	
Tipo contatto	tornito	
Cacciavite	0,5 x 3,5 mm	

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	110.3 104 27
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

. concregia an commerciant	
Tecnica di connessione	Connessione a vite



1584949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584949

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	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)			
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodi HEAVYCON)			
	0,5 Nm 0,8 Nm			
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm			
ratteristiche elettriche				
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V			
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV			
Corrente nominale	16 A			
SCCR	5 kA (UL 2237)			
ratteristiche meccaniche				
Dati meccanici				
Cicli di manovra	≥ 500			
licazioni materiale				
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0			
Materiale contatto	Lega di rame			
Materiale superficie contatti	Ag			
Materiale inserto portacontatti	PC			
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)			
ndizioni ambientali e della vita elettrica				
	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)			
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)			
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN EN 61984			
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) rmative e prescrizioni				
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) rmative e prescrizioni	DIN EN 61984			
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) rmative e prescrizioni	DIN EN 61984 DIN EN 60664			
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) rmative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352			
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) rmative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984			
ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica Verifiche	DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984 DIN EN 60664			
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) rmative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984 DIN EN 60664			

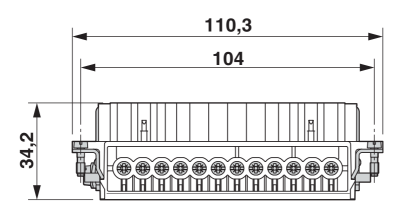


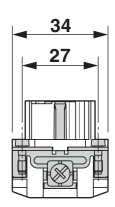
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584949



Disegni

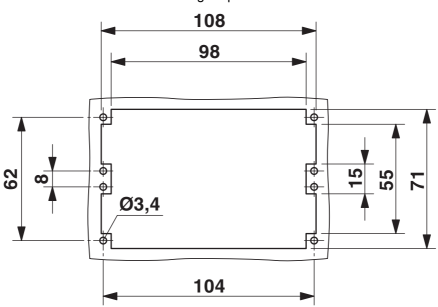
Disegno quotato





Inserto portacontatti femmina

Disegno quotato



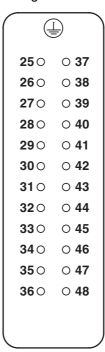
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584949



Disegno schema



Pinning lato collegamenti

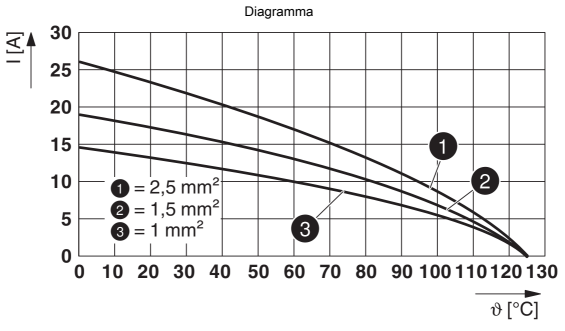


Diagramma derating



1584949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584949

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584949

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	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	16 A	- 14	-

c 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	-



1584949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584949

Classifiche

ECLASS

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



1584949

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584949

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUIS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment 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	bc17e520-2e20-47f9-8182-37904aa4eef2

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