

1584978

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584978

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, Spina, Connessione a crimpare, 500 V, 16 A, $0.5~\text{mm}^2$... $4~\text{mm}^2$

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1584978
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	4046356156189
Peso per pezzo (confezione inclusa)	67,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	60 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584978



Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE serie B24 e HEAVYCON serie B24/B48, contatti a crimpare CK 2,5-ED (contatti a crimpare non in dotazione).	
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	
	Smontaggio dei contatti a crimpare con l'ausilio di un cacciavite. L'apertura per il cacciavite si trova accanto all'apertura che consente l'inserimento dei conduttori.	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso	
Serie	НС-В	
Tipo	B24	
	B48	
Numero di poli	24	
Piano d'inserimento	24+PE	
Numerazione contatto	25 - 48	
Tipo contatto	tornito	

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	1111 34 27 -
Larghezza	34 mm
Altezza	32 mm
Lunghezza	111 mm
Distanza fori orizzontale	104 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione



1584978

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584978

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Attacco a norma	IEC / EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,5 mm² 4 mm²
Sezione di collegamento AWG	20 12
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custod HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7,5 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)
Pati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
icazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag (in alternativa Au)
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	
condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
mative e prescrizioni	
Norme costruttive e di verifica	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Verifiche	IEC 60352 DIN EN 61984
Verifiche	



1584978

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584978

HL1 - HL3)	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)
------------	--------------------	---

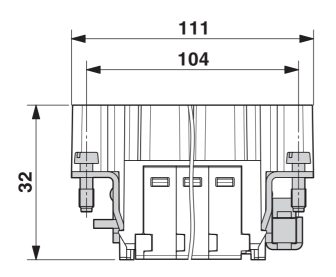


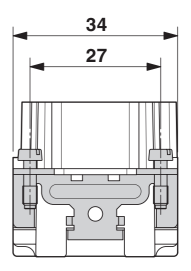
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584978



Disegni

Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio

Disegno quotato

108

98

Ø3,4

Ø3,4

104

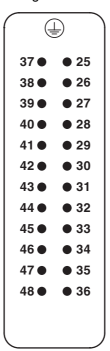
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



1584978

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584978

Disegno schema



Pinning lato collegamenti

Diagramma

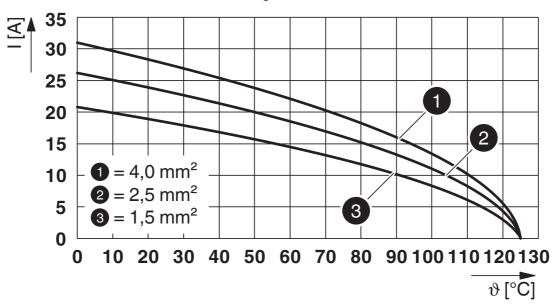


Diagramma derating



1584978

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584978

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584978

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 013631_	6233_01			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	20 A	20 - 12	-

c 911 us	cULus Recogniz ID omologazione: E46	zed 68743			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	13 A	-	-

c F11 us	cULus Recogniz ID omologazione: E4	zed 68743			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	14 A	-	-



1584978

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584978

Classifiche

ECLASS

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



1584978

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584978

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