

1584923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584923

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: 16+PE, dimensioni: B16, Femmina, Connessione a crimpare, 500 V, 16 A, 0,5 $\rm mm^2$... 4 $\rm mm^2$

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	1584923
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABC
Codice prodotto	AF7ABC
Pagina del catalogo	Pagina 545 (C-2-2019)
GTIN	4046356156134
Peso per pezzo (confezione inclusa)	59,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	59,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584923



Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE serie B16 e HEAVYCON serie B16/B32, 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	B16
	B32
Numero di poli	16
Piano d'inserimento	16+PE
Numerazione contatto	17 - 32
Tipo contatto	tornito

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	84 77,5 27
Larghezza	34 mm
Altezza	34,6 mm
Lunghezza	84 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

Dati di collegamento

Tecno	logia	di	connessione



1584923

Controllo

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584923

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)
Сорріа di Serraggio	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custoc
	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)
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 (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)
rmative e prescrizioni	
Norme costruttive e di verifica	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Verifiche	DIN EN 61984
	DIN EN 60664



1584923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584923

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)
------------	--------------------	---

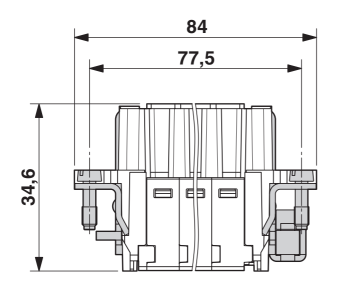


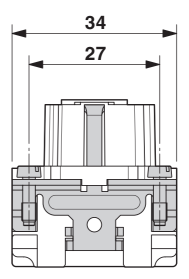
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584923



Disegni

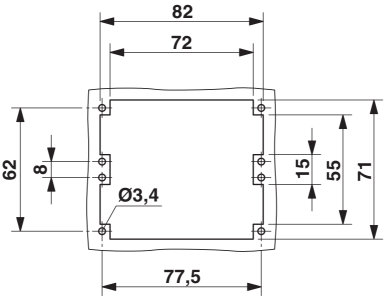
Disegno quotato





Inserto portacontatti femmina

Disegno quotato



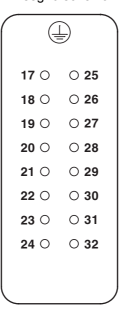
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584923



Disegno schema



Pinning lato collegamenti

Diagramma

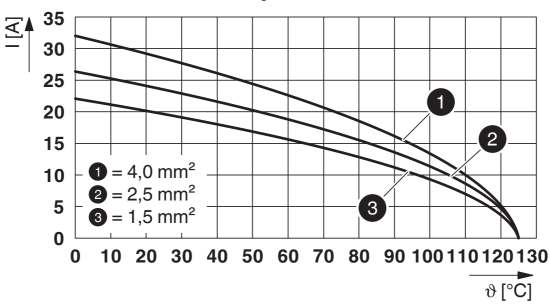


Diagramma derating



1584923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584923

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584923

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	-

o 711 us	cULus Recogniz ID omologazione: E4	zed 68743			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	13 A	-	-

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	-	-	



1584923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584923

Classifiche

ECLASS

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



1584923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584923

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