

1584732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584732

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: 32+PE, dimensioni: B16, numero di connessioni per polo: 1, Spina, Connessione a crimpare, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm²

## I vantaggi

- Per la codifica rapida con profilo in plastica (codice articolo 1410916, tipo CP-HC-S)
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

#### Dati commerciali

Codice articolo	1584732
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABD
Codice prodotto	AF7ABD
Pagina del catalogo	Pagina 555 (C-2-2019)
GTIN	4046356149259
Peso per pezzo (confezione inclusa)	59,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	59,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584732



## Dati tecnici

## Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE e custodia HEAVYCON serie B16, 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	

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso	
Serie	HC-BB	
Tipo	B16	
	B32	
Numero di poli	32	
Piano d'inserimento	32+PE	
Numerazione contatto	1 - 32	
Numero di connessioni per polo	1	
Tipo contatto	tornito	

#### Caratteristiche di isolamento

Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		

#### Dimensioni

Disegno quotato	84,5 77,5 27 8
Larghezza	34 mm
Altezza	33,2 mm
Lunghezza	84,5 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Distanza fori verticale	27 mm
Caratteristiche meccaniche	
Altezza custodia minima	72 mm
Diametro contatto	2,5 mm

## Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione



1584732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584732

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Numero di connessioni per polo	1
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 custodia HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7,5 mm
aratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente nominale	16 A
Cicli di manovra	≥ 500
dicazioni 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)
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
ormative e prescrizioni	
Controllo	
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)

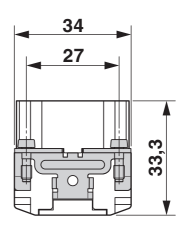


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584732

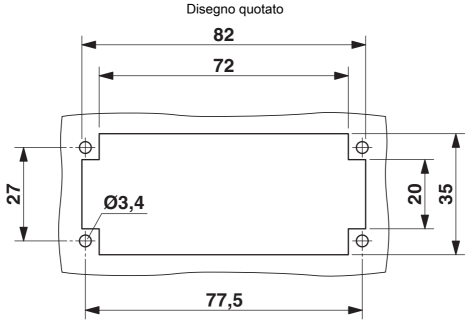


## Disegni

# 84,5 77,5



Inserto portacontatti maschio



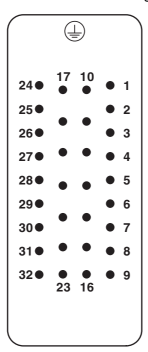
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584732



Disegno schema



1	0	<b>10</b> O	<b>17</b> O	<b>024</b>	
2	0	_		○25	
3	0	0	0	O <b>26</b>	
4	0	0	0	O <b>27</b>	
5	0	0	0	○28	
6	0			○29	
7	0	0	0	○30	
8	0	0	0	○31	
9	0	0 16	○ <b>23</b>	○32	

Pinning: Connettore maschio a sinistra, femmina a destra

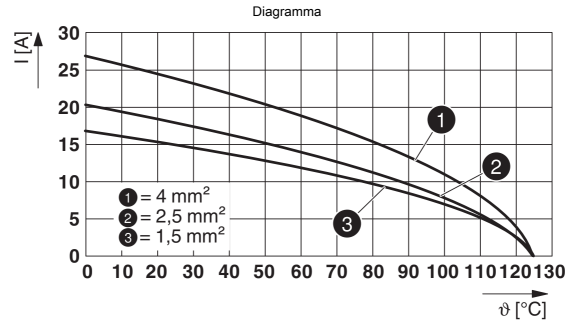


Diagramma derating



1584732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584732

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584732

ID omologazione: TAE000037S

•	© CSA ID omologazione: 013631_0_000				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	13,5 A	- 12	-

<b>7.1</b>	<b>UL Recognized</b> ID omologazione: E1189	176			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	16 A	- 12	-

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E46874	<b>1</b> 3			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	16 A	-	-



1584732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584732

## Classifiche

#### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 17:27 Pagina 7 (8)



1584732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584732



## 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