

1584761

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584761

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: 46+PE, dimensioni: B24, 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	1584761
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	4046356149280
Peso per pezzo (confezione inclusa)	75 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	75 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584761



## Dati tecnici

### Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE e custodia HEAVYCON serie B24, 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	B24	
	B48	
Numero di poli	46	
Piano d'inserimento	46+PE	
Numerazione contatto	1 - 46	
Numero di connessioni per polo	1	
Tipo contatto	tornito	

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Disegno quotato	1111 34 27 -		
Larghezza	34 mm		
Altezza	33,2 mm		
Lunghezza	111 mm		
Distanza fori orizzontale	104 mm		
Distanza fori verticale	27 mm		
Caratteristiche meccaniche			
Altezza custodia minima	72 mm		
Diametro contatto	2,5 mm		

## Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione



1584761

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584761

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 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
ati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
Cicli di manovra	≥ 500
Cicli di manovra	≥ 500 V0
Cicli di manovra	
Cicli di manovra  cazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Cicli di manovra  icazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto	V0 Lega di rame
Cicli di manovra  icazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto  Materiale superficie contatti	V0 Lega di rame Ag (in alternativa Au)
Cicli di manovra  icazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni	V0 Lega di rame Ag (in alternativa Au) PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Cicli di manovra  icazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  ndizioni ambientali e della vita elettrica	V0 Lega di rame Ag (in alternativa Au) PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Cicli di manovra  Cazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  ndizioni ambientali e della vita elettrica	V0 Lega di rame Ag (in alternativa Au) PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Cicli di manovra  icazioni 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  Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Ag (in alternativa Au) 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)
icazioni 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 (in alternativa Au) 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)

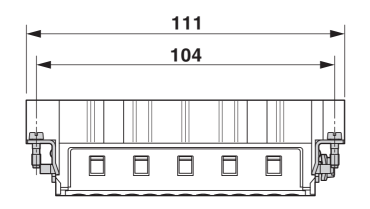


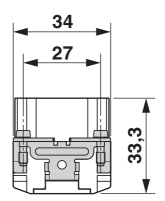
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584761



## Disegni

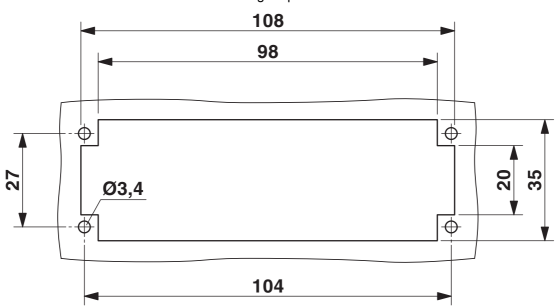
### Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio

## Disegno quotato



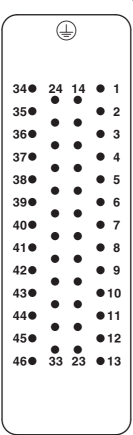
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

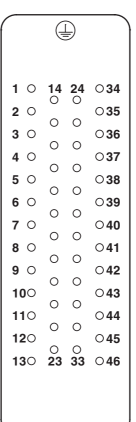


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584761



Disegno schema





Lato di collegamento: connettore sx, connettore femmina dx

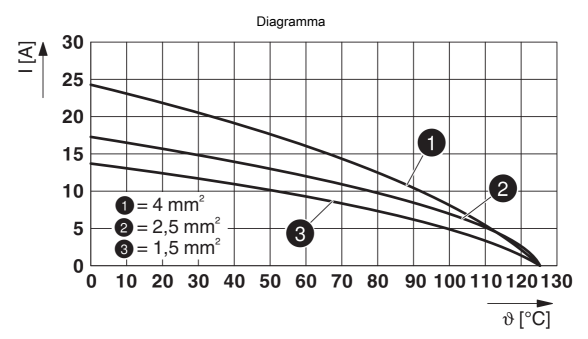


Diagramma derating



1584761

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584761

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584761

DNV
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	-

UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	16 A	- 12	-



1584761

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584761

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440205
	ECLASS-13.0	27440205
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000438
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



1584761

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584761

## 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