

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585317



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: D25, numero di connessioni per polo: 1, Spina, Connessione a vite, 250 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm²

## I vantaggi

- Con profilo di codifica in plastica (codice articolo 1410916), codificabile
- · Per una spina di prova di 2 mm di diametro
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

#### Dati commerciali

Codice articolo	1585317
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABB
Codice prodotto	AF7ABB
Pagina del catalogo	Pagina 521 (C-2-2019)
GTIN	4046356285049
Peso per pezzo (confezione inclusa)	63,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	61,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585317



## 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.
Note generali	per custodie HC-D25 / HC-D 50

## Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore
	per profili di codifica in plastica: 4 pezzi

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	HC-A
Tipo	D25
	D50
Numero di poli	16
Piano d'inserimento	16+PE
Numerazione contatto	1 - 16
Numero di connessioni per polo	1
Tipo contatto	tornito
Cacciavite	0,5 x 3,5 mm

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Disegno quotato	72 - 23 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 1
Larghezza	23 mm
Altezza	33 mm
Lunghezza	72 mm
Distanza fori orizzontale	66 mm
Distanza fori verticale	16 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

## Dati di collegamento



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585317



IACHOL	naia.	Aı.	conn	essione
I CCI IOI	ogia	uı	COLL	

Tecnica di connessione	Connessione a vite
Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN

#### Connessione conduttori

Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	20 14
Coppia di serraggio	0,7 Nm 1 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)
	0,5 Nm
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7 mm

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
	4 kV
Corrente nominale	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

#### Indicazioni 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)

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)

## Normative e prescrizioni

#### Controllo

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)			

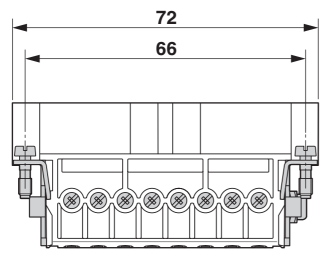


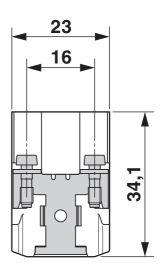
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585317



# Disegni

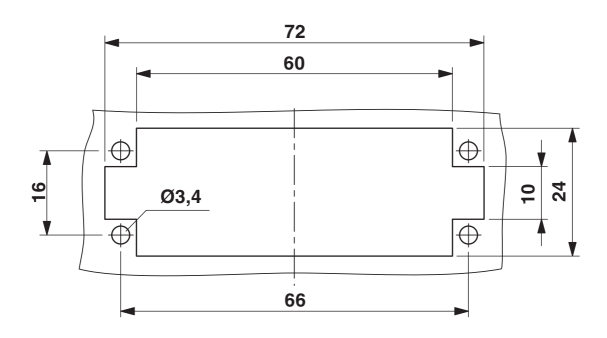
Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio

Disegno quotato



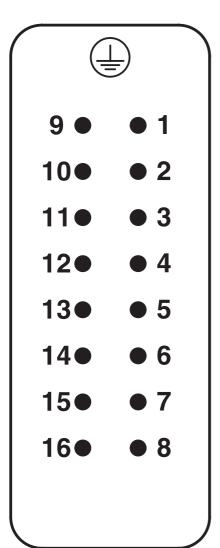
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

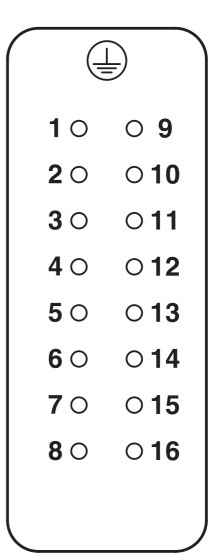


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585317



### Disegno schema





Pinning lato collegamenti, sx maschio, dx femmina



1585317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585317

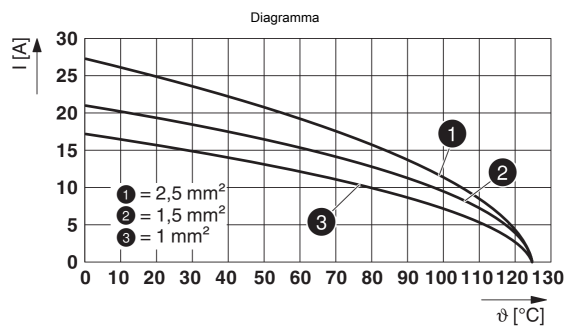


Diagramma derating



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585317



# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585317

_			
D	N	ν	-

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	15 A	- 14	-

<b>7.1</b>	UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		600 V	19 A	-	-	

71	UL Recognized ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²	
		600 V	18 A	-	-	



1585317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585317

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440205
	ECLASS-13.0	27440205
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC000438
1 18	Jenec	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585317



# Environmental product compliance

#### EU RoHS

LU KUI IS	
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)

c1674e4f-5382-4448-92ee-587465488e6d

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

SCIP