

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585362



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: 10+PE, dimensioni: D15, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione Push-in, 250 V, 16 A, 0,14  $\rm mm^2$  ... 2,5  $\rm mm^2$ 

### I vantaggi

- · Pratica installazione senza utensili, anche quando il dispositivo è installato, grazie alla tecnologia di connessione Push-in
- Tempo di installazione minore rispetto ad altre tecnologie di connessione
- · Cablaggio veloce e senza sforzo, specialmente in spazi limitati
- · Possibilità di cablaggio automatizzato tramite robot
- · Cablaggio e utilizzo in totale sicurezza grazie all'attuatore con colorazione differente
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373
- · Codifica rapida e a basso costo con profili in plastica

### Dati commerciali

Codice articolo	1585362
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABB
Codice prodotto	AF7ABB
Pagina del catalogo	Pagina 519 (C-2-2019)
GTIN	4046356285094
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	43,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585362



## Dati tecnici

#### Note

Note generali	utilizzare solo conduttori flessibili con puntalini
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	Per custodia HEAVYCON serie D15

## 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	D15
Numero di poli	10
Piano d'inserimento	10+PE
Numerazione contatto	1 - 10
Numero di connessioni per polo	1
Tipo contatto	in rotolo
Cacciavite	0,5 x 3,5 mm

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Disegno quotato	55.A 49.5 - 16 - 16
Larghezza	23 mm
Altezza	34,1 mm
Lunghezza	55,5 mm
Distanza fori orizzontale	49,5 mm
Distanza fori verticale	16 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

## Dati di collegamento



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585362



_			
IACNO	בוחחו	Λı	connessione
1 00110	logia	uı	

Tecnica di connessione	Connessione Push-in
Numero di connessioni per polo	1
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	26 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)

#### Caratteristiche elettriche

Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori

Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
	4 kV
Corrente nominale	16 A

8 mm

#### 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

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)

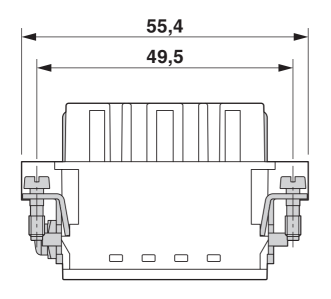


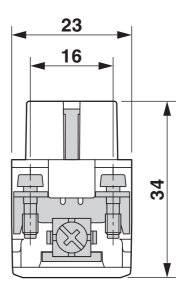
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585362



## Disegni

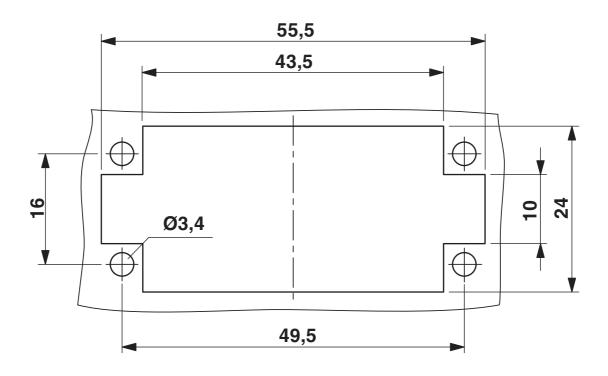
Disegno quotato





Inserto portacontatti femmina

Disegno quotato



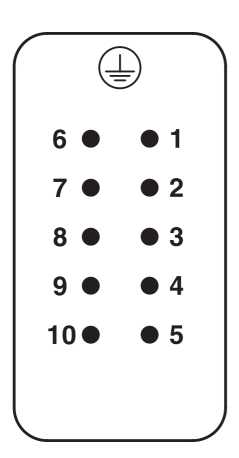
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

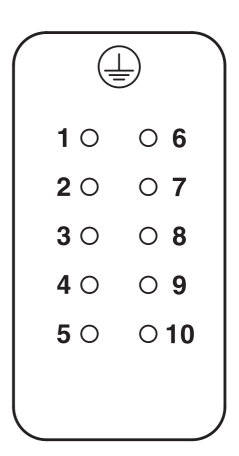


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585362



Disegno schema





Pinning lato collegamenti

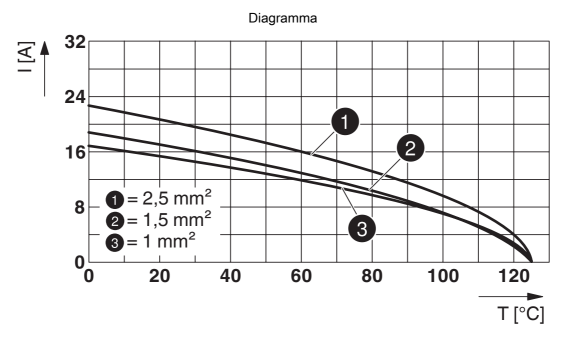


Diagramma derating



1585362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585362

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585362

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	14 A	- 14	-

<b>7.1</b>	UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	17 A	- 14	-

EHC	EAC
	ID omologazione: EAC-Zulassung

<b>71</b> U	SU UL Recognized ID omologazione: E468743				
	Ten	sione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	600	V	16 A	-	-



1585362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585362

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440205
	ECLASS-13.0	27440205
<b>=</b> 7	TIM	
_ I	IIVI	
	ETIM 9.0	EC000438
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585362



## 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