

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585359



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, Spina, Connessione Push-in, 250 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm²

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	1585359
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	4046356285087
Peso per pezzo (confezione inclusa)	41,54 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585359



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	55,4 49,5 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
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/1585359



	connessione

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)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm

Caratteristiche elettriche

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

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)

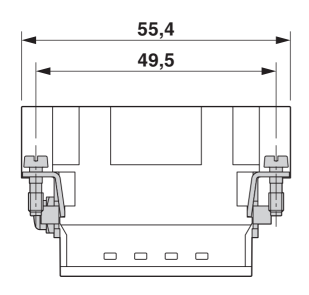


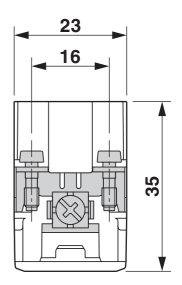
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585359



Disegni

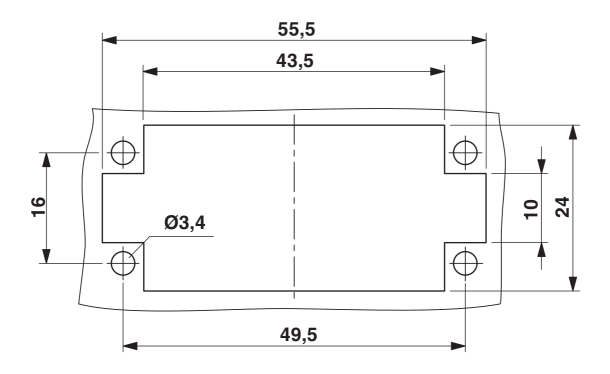
Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio

Disegno quotato



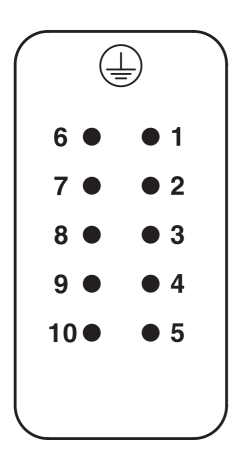
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

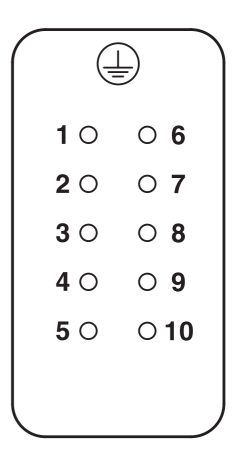


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585359



Disegno schema





Pinning lato collegamenti

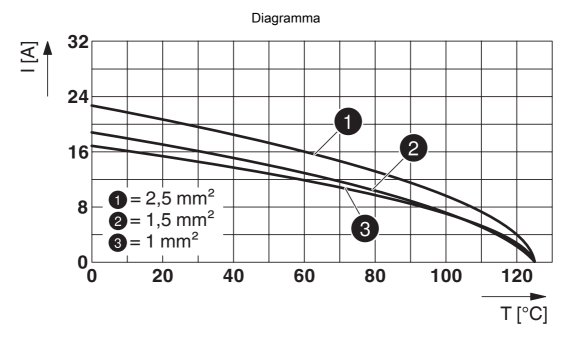


Diagramma derating



1585359

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585359

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585359

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	14 A	- 14	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E1189	76			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	17 A	- 14	-

EHC	EAC
	ID omologazione: EAC-Zulassung

SU UL F	Recognized ologazione: E468743			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	600 V	16 A	-	-



1585359

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585359

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585359



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