

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013948



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: 5+PE, dimensioni: D7, contatti di potenza: 5, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione Push-in, 230 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², applicazione: Potenza

### 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

### Dati commerciali

Codice articolo	1013948
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABJ
Codice prodotto	AF7ABJ
GTIN	4055626492940
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013948



### Dati tecnici

### Note

Note generali	Per custodia di tipo D7
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-Q
Applicazione	Potenza
Tipo	D7
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	5+PE
Numerazione contatto	1 - 5
Numero di connessioni per polo	1
Numero contatti di potenza	5
Tipo contatto	tornito

#### Caratteristiche di isolamento

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

### Dimensioni

Disegno quotato	36.8
Larghezza	21 mm
Altezza	39,6 mm
Lunghezza	21 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013948



Monage all assessments and assessment	4
Numero di connessioni per polo  Attacco a norma	1 IEC / EN
Allacco a Hollia	ILO / LIN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,5 mm² 2,5 mm² (La sezione indicata si riferisce alla sezion geometrica del cavo usato)
Sezione di collegamento AWG	20 14
Sezione di connessione contatto PE	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione di connessione contatto PE AWG	20 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custo HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	10 mm
ratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	230 V (Conduttore - terra)
	400 V (Conduttore-conduttore)
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Corrente nominale	16 A
	≥ 500
Dati meccanici  Cicli di manovra	≥ 500
Dati meccanici  Cicli di manovra	≥ 500 V0
Dati meccanici Cicli di manovra icazioni materiale	
licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Dati meccanici Cicli di manovra  licazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale superficie contatti	V0 Ag PC
Cicli di manovra  licazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti	V0 Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Cicli di manovra  licazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni	V0 Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Cicli di manovra  licazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  ndizioni ambientali e della vita elettrica	V0 Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisi R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Dati meccanici Cicli di manovra  licazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali	V0 Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
Cicli di manovra  licazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  ndizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Ag PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

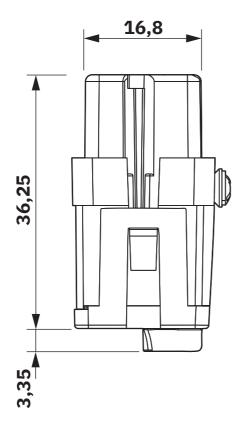
1013948

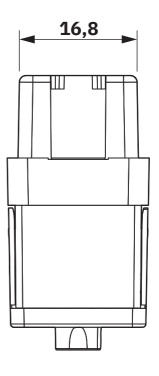
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013948



## Disegni

Disegno quotato





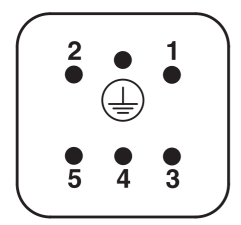
Inserto portacontatti femmina

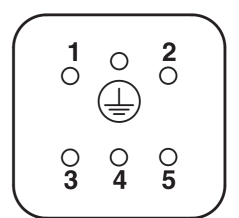


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013948



### Disegno schema





### Pinning lato contatti

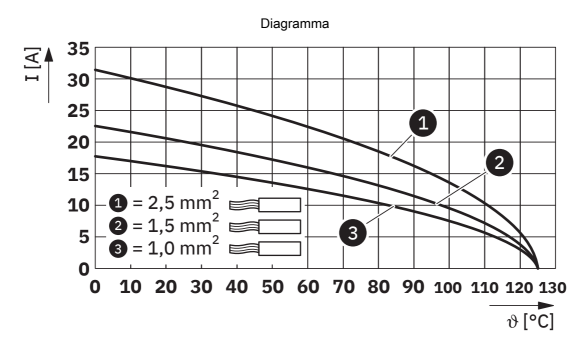


Diagramma di derating per conduttori flessibili



1013948

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013948

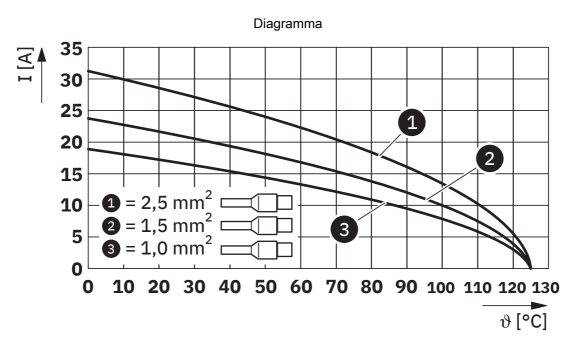


Diagramma di derating per conduttori flessibili con capocorda



1013948

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013948

## Classifiche

### **ECLASS**

ECLASS-12.0	27440205
ECLASS-13.0	27440205

#### **ETIM**

FTIM 9 0	FC000438
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013948



## 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