

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585236



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: 4+PE, dimensioni: D7, numero di connessioni per polo: 1, Spina, Connessione a vite, 230 V/400 V, 10 A, 0,5  $\text{mm}^2$  ... 2,5  $\text{mm}^2$ 

## Descrizione del prodotto

Inserto portacontatti senza protezione per fili, con vite di tenuta IP65

### I vantaggi

• Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

#### Dati commerciali

Ondian advata	4505000	
Codice articolo	1585236	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF7ABJ	
Codice prodotto	AF7ABJ	
Pagina del catalogo	Pagina 505 (C-2-2019)	
GTIN	4046356284967	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,1 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,3 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	CN	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585236



## Dati tecnici

### Note

Note generali	per custodie HC-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
	Contiene già una vite di tenuta IP65

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	HC-A
Tipo	D7
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	4+PE
Numerazione contatto	1 - 4
Numero di connessioni per polo	1
Tipo contatto	tornito
Cacciavite	0,4 x 2,5 mm

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Disegno quotato	23.7			
Larghezza	28 mm			
Altezza	28,5 mm			
Lunghezza	21 mm			
Caratteristiche meccaniche				
Diametro contatto	1,6 mm			

## Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a vite	
Numero di connessioni per polo	1	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585236



Attacco a norma	IEC / EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	20 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodi HEAVYCON)
	0,25 Nm 0,5 Nm
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	5 mm
ratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	230 V (Conduttore - terra)
	400 V (Conduttore-conduttore)
Tensione nominale contatti di potenza	230/400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
	4 kV
Corrente nominale	10 A
SCCR	5 kA (UL 2237)
Dati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
	≥ 500
	≥ 500 V0
Cicli di manovra  licazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94	
Cicli di manovra licazioni materiale	V0 NBR, conduttivo
Cicli di manovra  licazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata	V0
Cicli di manovra  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame
Cicli di manovra  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto  Materiale superficie contatti	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame  Ag
Cicli di manovra  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame  Ag  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  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame  Ag  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  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  andizioni ambientali e della vita elettrica	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame  Ag  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  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  andizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame  Ag  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)
Cicli di manovra  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  andizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame  Ag  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)
Cicli di manovra  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  andizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame  Ag  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)  -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
Cicli di manovra  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  andizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame  Ag  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)  -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)  IEC 61984:2008  IEC 60664-1:2007
Cicli di manovra  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  andizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  armative e prescrizioni  Norme costruttive e di verifica	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame  Ag  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)  -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)  IEC 61984:2008  IEC 60664-1:2007  IEC 60664-1, DIN IEC 60512
Cicli di manovra  dicazioni materiale  Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale guarnizione Guarnizione profilata  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni  andizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	V0  NBR, conduttivo  Lega di rame  Ag  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)  -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)  IEC 61984:2008  IEC 60664-1:2007



1585236

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585236

#### 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)



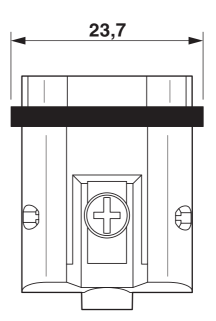
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585236



## Disegni

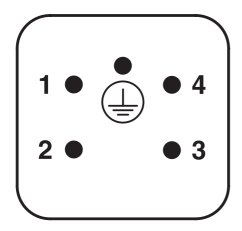
23,7

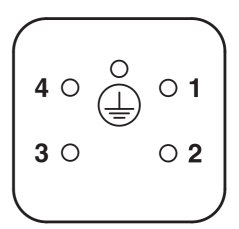
88
80



Inserto portacontatti maschio

Disegno schema





Pinning lato collegamenti: Connettore maschio sx, femmina dx



1585236

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585236

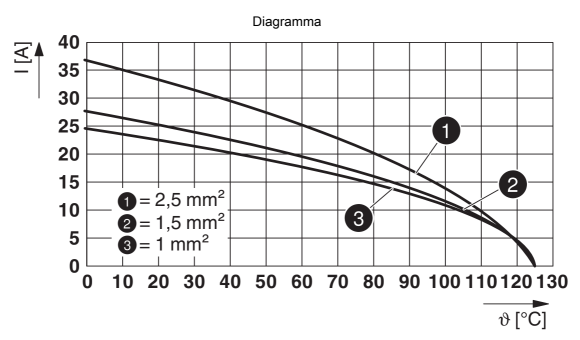


Diagramma derating



1585236

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585236

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585236

DNV		

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	18 A	- 14	-

<b>71</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	24 A	-	-

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E46874	<b>1</b> 3			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	24 A	-	-



1585236

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585236

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440205			
	ECLASS-13.0	27440205			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000438			
	E11W 0.0	2000400			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121500			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585236



## 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