

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585223



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: 3+PE, dimensioni: D7, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione a vite, 230 V/400 V, 10 A, $0.5~\text{mm}^2~\dots~2.5~\text{mm}^2$

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

Codice articolo	1585223	
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	4046356284950	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,1 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	CN	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585223



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	3
Piano d'inserimento	3+PE
Numerazione contatto	1 - 3
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	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2
Larghezza	21 mm
Altezza	28 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/1585223



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 custod HEAVYCON)
	0,25 Nm 0,5 Nm
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	5 mm
ratteristiche elettriche	
Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	415 V (Conduttore - terra)
	690 V (Conduttore-conduttore)
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	
ratteristiche meccaniche	5 kA (UL 2237)
ratteristiche meccaniche	5 kA (UL 2237) ≥ 500
ratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra	
ratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra	
ratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra icazioni materiale	≥ 500
ratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra icazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94	≥ 500 V0
ratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto	≥ 500 V0 Lega di rame
ratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti	≥ 500 V0 Lega di rame Ag PC
ratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni	≥ 500 V0 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
ratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ndizioni ambientali e della vita elettrica	≥ 500 V0 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
ratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ndizioni ambientali e della vita elettrica	≥ 500 V0 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
ratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra Dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Disposizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 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)
Pati meccanici Cicli di manovra dicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni andizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	V0 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)

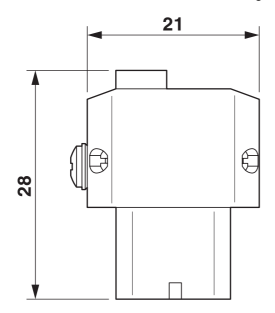


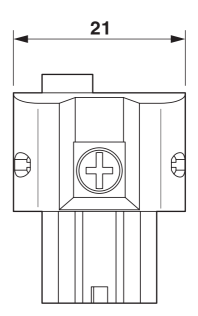
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585223



Disegni

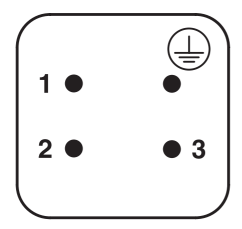
Disegno quotato

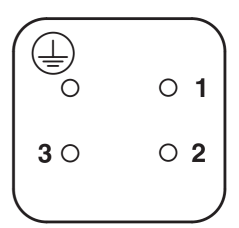




Inserto portacontatti femmina

Disegno schema





Pinning lato collegamenti: Connettore maschio sx, femmina dx



1585223

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585223

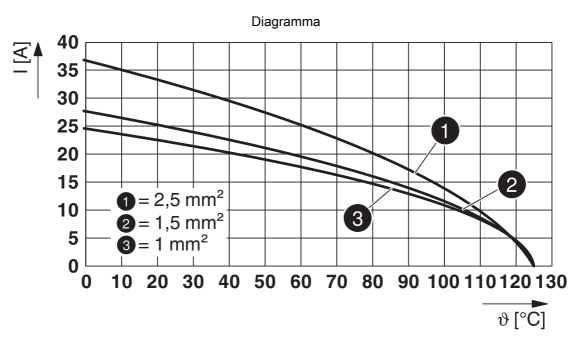


Diagramma derating



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585223



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585223

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	18 A	- 14	-

71	UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	24 A	-	-

71	UL Recognized ID omologazione: E4687	743			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	24 A	-	-



1585223

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585223

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1585223



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