

1406538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406538

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, numero di connessioni per polo: 1, Spina, Connessione a crimpare, 230 V/400 V, 20 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², applicazione: Potenza

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1406538
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABJ
Codice prodotto	AF7ABJ
Pagina del catalogo	Pagina 509 (C-2-2019)
GTIN	4046356932363
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406538



Dati tecnici

Note

Note generali	per custodie HC-D7, contatti a crimpare CK2,5-ED (contatti a crimpare non inclusi nella fornitura)
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
Tipo contatto	tornito

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Dimensioni

Disegno quotato	21
Larghezza	21 mm
Altezza	39,5 mm
Lunghezza	21 mm

Caratteristiche meccaniche

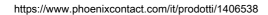
51	
Diametro contatto	2,5 mm
Biarrotto contatto	2,5 11111

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

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





1406538



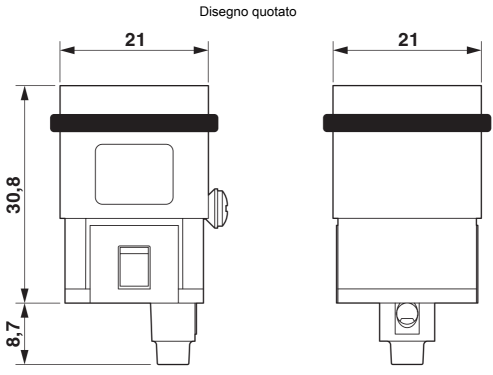
Attacco a norma	IEC / EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,5 mm² 2,5 mm² (La sezione indicata si riferisce alla sezione geometrica del cavo usato)
Sezione di collegamento AWG	20 14
Sezione di connessione contatto PE	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione di connessione contatto PE AWG	20 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custod HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7,5 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
Corrente nominale	20 A (Contatti di potenza)
	≥ 500
Dati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
Dati meccanici Cicli di manovra licazioni materiale	
Dati meccanici Cicli di manovra 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 guarnizione	V0 NBR, conduttivo
Dati meccanici Cicli di manovra licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale guarnizione Materiale contatto	V0 NBR, conduttivo Lega di rame
Cicli di manovra licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale guarnizione Materiale contatto Materiale superficie contatti	V0 NBR, conduttivo Lega di rame Ag (in alternativa Au)
Cicli di manovra licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale guarnizione Materiale contatto	V0 NBR, conduttivo Lega di rame
Cicli di manovra licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale guarnizione Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni	V0 NBR, conduttivo Lega di rame Ag (in alternativa Au) 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 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni andizioni ambientali e della vita elettrica	V0 NBR, conduttivo Lega di rame Ag (in alternativa Au) 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 licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale guarnizione Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ndizioni ambientali e della vita elettrica	V0 NBR, conduttivo Lega di rame Ag (in alternativa Au) 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 licazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale guarnizione Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 NBR, conduttivo Lega di rame Ag (in alternativa Au) 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)
Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale guarnizione 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 (in alternativa Au) 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/1406538

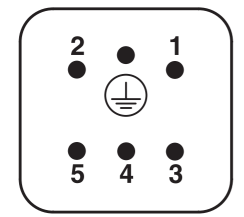


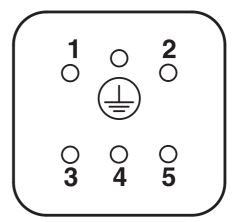
Disegni



Inserto portacontatti maschio

Disegno schema





Pinning lato contatti



1406538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406538

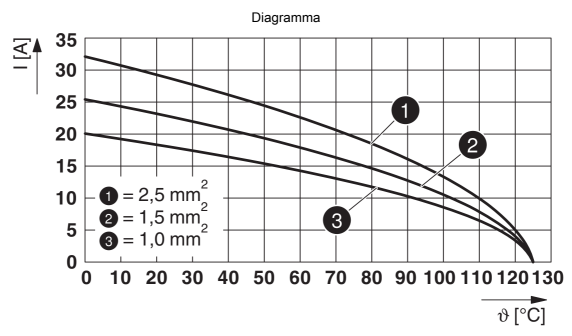


Diagramma derating



1406538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406538

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406538

DNV		

ID omologazione: TAE000037S

•	© CSA ID omologazione: 013631_0_000				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	15 A	- 14	-

<i>7</i> .	UL Recognized ID omologazione: E1189	76			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	24 A	- 14	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		600 V	24 A	-	-	



1406538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406538

Classifiche

ECLASS

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



1406538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406538

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