

1418623

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418623

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: 7+PE, dimensioni: D7, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione a crimpare, 400 V, 12 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm²

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1418623	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF7ABJ	
Codice prodotto	AF7ABJ	
Pagina del catalogo	Pagina 507 (C-2-2019)	
GTIN	4055626249360	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,6 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,2 g	
Numero tariffa doganale	85389099	
Paese di origine	CN	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418623



Dati tecnici

Note

Note generali	per custodie HC-D7, contatti a crimpare CK1,6-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
	Quattro diverse possibilità di codifica per impedire inserzioni errate.
	Inserto contatti con vite di tenuta IP67.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso	
Serie	HC-Q	
Tipo	D7	
Numero di poli	7	
Piano d'inserimento	7+PE	
Numerazione contatto	1-7	
Numero di connessioni per polo	1	
Tipo contatto	tornito	
	in rotolo	

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	41.4
Larghezza	21 mm
Altezza	40,1 mm
Lunghezza	21 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	1,6 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418623

1418623



Tecnica di connessione	Connessione a crimpare		
	Connessione PE		
Numero di connessioni per polo	1		
Attacco a norma	IEC / EN		
Connessione conduttori			
Sezione di collegamento	0,14 mm² 2,5 mm²		
Sezione di collegamento AWG	26 14		
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)		
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm		
	6 mm (2,5 mm²)		
Caratteristiche elettriche			
Tensione di dimensionamento (III/3)	400 V		
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV		
Corrente nominale	12 A		
Tensione di prova	6 kV		
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici			
Cicli di manovra	≥ 500		
ndicazioni materiale			
	V0		
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0		
Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto	V0 Lega di rame		
Materiale contatto	Lega di rame		
Materiale contatto Materiale superficie contatti	Lega di rame Ag (in alternativa Au)		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti	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		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni	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		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica	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		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	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)		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	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)		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	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) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	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) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	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) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	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) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	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) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512		
Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Normative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	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) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512 IEC 60352		



1418623

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418623

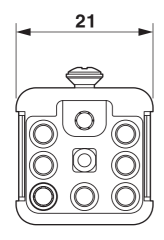
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512 IEC 60352	
Controllo		



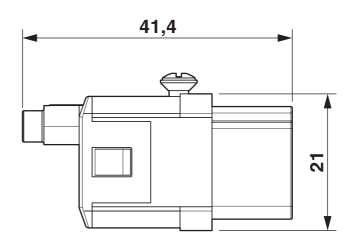
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418623



Disegni

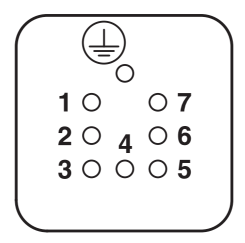


Disegno quotato



Inserto portacontatti femmina (contatti torniti)

Disegno schema



Pinning (lato collegamenti)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418623



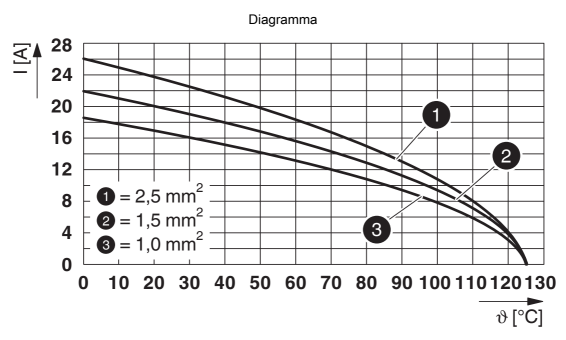


Diagramma di derating dei contatti torniti

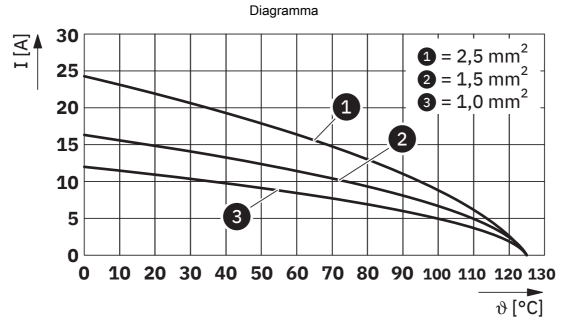


Diagramma di derating dei contatti stampati



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418623



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418623

עאט	
I)NI\	,

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	13,5 A	- 14	-

71	SU UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	17,5 A	- 14	-

71	UL Recognized ID omologazione: E46874	1 3			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	15 A	-	-



1418623

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418623

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/1418623



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