

1419898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898

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, dimensioni: D7, numero di connessioni per polo: 1, Spina, Connessione a crimpare, 830 V, 40 A, 1,5 mm² ... 6 mm², applicazione: Potenza, solo per custodie in plastica, quattro opzioni di codifica

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1419898
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABJ
Codice prodotto	AF7ABJ
Pagina del catalogo	Pagina 511 (C-2-2019)
GTIN	4055626256177
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898



Dati tecnici

Note

Note generali	per custodia HC-STA-D07, contatti a crimpare CK 4,0
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	Ordinare separatamente i contatti a crimpare

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-HS
Applicazione	Potenza
Tipo	D7
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	4
Numerazione contatto	1 - 4
Numero di connessioni per polo	1
Tipo contatto	tornito

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	37.6		
Larghezza	21 mm		
Altezza	40 mm		
Lunghezza	21 mm		
Caratteristiche meccaniche			
Diametro contatto	4 mm		

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

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



1419898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898

Attacco a norma	IEC / EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	1,5 mm² 6 mm²
Sezione di collegamento AWG	16 10
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	9 mm (1,5 mm² 6,0 mm²)
aratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	830 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Corrente nominale	40 A
aratteristiche meccaniche	
Cicli di manovra	≥ 500
Cion di manoria	1 000
dicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR, conduttivo
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PC
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)
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
	40 0 120 0 (molaso il sumsociatamento)
ormative e prescrizioni	
Norme costruttive e di verifica	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
	IEC 60352
Verifiche	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512

IEC 60352



1419898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898

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)
--------------------	---

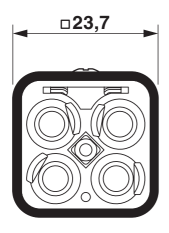


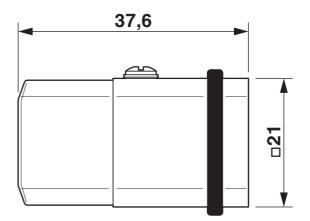
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898



Disegni

Disegno quotato





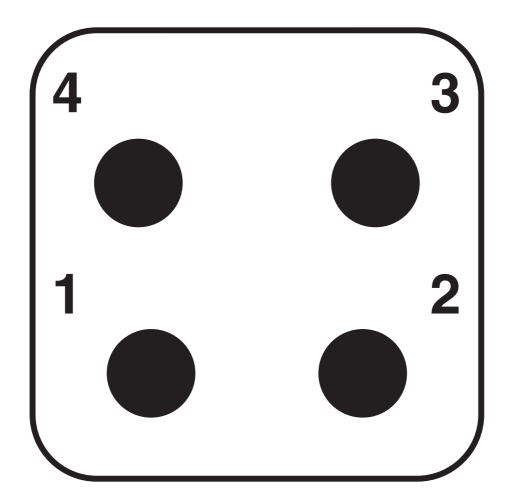
Inserto portacontatti maschio



1419898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898

Disegno schema





1419898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898

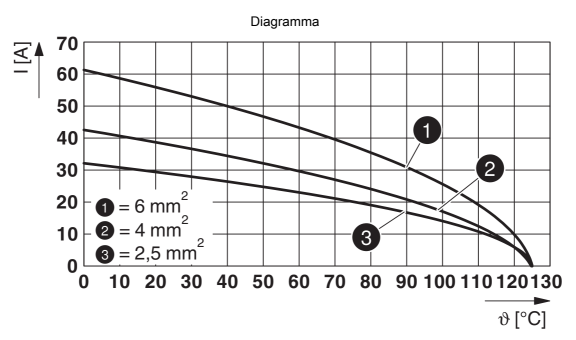


Diagramma derating



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898

UL Recognized ID omologazione: E118976		76			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	50 A	- 8	-

UL Recognized ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	45 A	-	-



1419898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898

Classifiche

ECLASS

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



1419898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419898

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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