

1584389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389

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: 15+PE, dimensioni: D15, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione a crimpare, 250 V, 10 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm²

I vantaggi

- Utilizzabile in veicoli rotabili, conforme alla norma DIN EN 45545-2 con i requisiti R22, R23 e R24 ai livelli di rischio HL1, HL2 e HL3.
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

Dati commerciali

Codice articolo	1584389
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABE
Codice prodotto	AF7ABE
Pagina del catalogo	Pagina 523 (C-2-2019)
GTIN	4046356142649
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,471 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389



Dati tecnici

Note

Note generali	per custodie HC-D15, 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.
Note generali	È obbligatorio l'uso di connettori di guida maschio (HC-CST) e femmina (HC-CBU) al fine di evitare che i contatti, venendo innestati in posizione inclinata, non urtino l'uno contro l'altro.

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-D
Tipo	D15
Numero di poli	15
Nota numero di poli	15+PE
Piano d'inserimento	15+PE
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	55,4 49,5 119
Larghezza	22,5 mm
Altezza	33,5 mm
Lunghezza	55,4 mm
Distanza fori orizzontale	49,5 mm
Distanza fori verticale	16 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	1,6 mm

Dati di collegamento



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389



_			
IACNO	בוחחו	Λı	connessione
1 00110	logia	uı	COLLICOSIONE

1584389

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN

Connessione conduttori

Connessione Conduction	
Sezione di collegamento	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	26 14
Coppia di serraggio	0,7 Nm 1 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm (0,14 mm ² 1,5 mm ²)
	6 mm (2,5 mm²)

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente nominale	10 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag (in alternativa Au)
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)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)	
--	--

Normative 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
	DIN VDE 0627/86



1584389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389

Verifiche	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
	IEC 60352
Controllo	

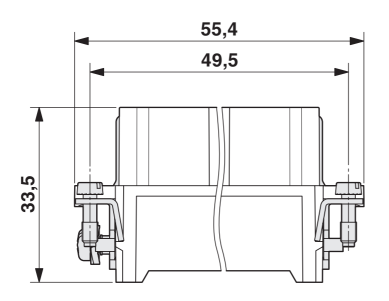


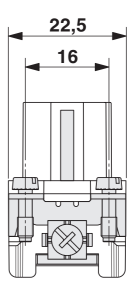
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389



Disegni

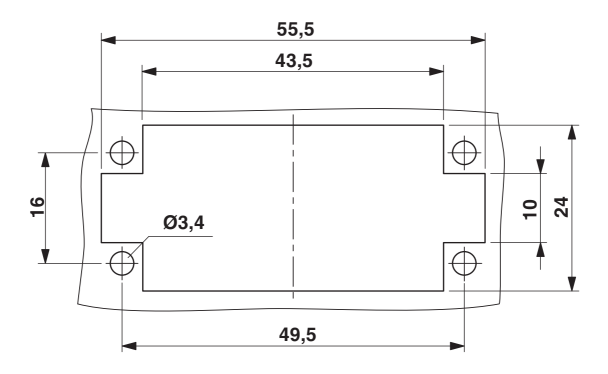
Disegno quotato





Inserto portacontatti femmina

Disegno quotato



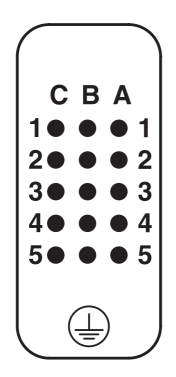
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

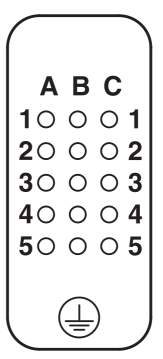


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389



Disegno schema





Pinning lato collegamenti: Connettore maschio sx, femmina dx

Diagramma 25 20 15 10 1 = 2,5 mm² 5 = 1,5 mm² 3 = 1,0 mm² 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 ⊕ [°C]

Diagramma di derating dei contatti torniti



1584389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389

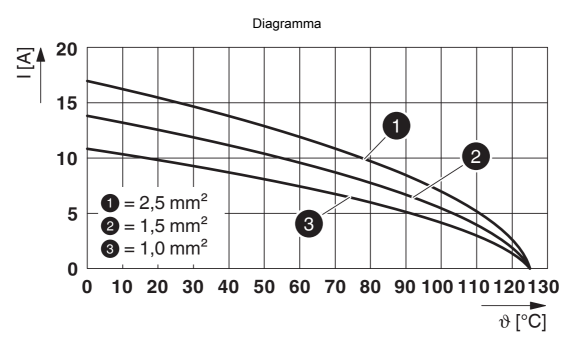


Diagramma di derating dei contatti stampati



1584389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389

ID omologazione: TAE000037S

CSA ID omologazione: 13631					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	8 A	- 14	-

7.1	UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		600 V	10 A	-	-	

UL Recognized ID omologazione: E4		43			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	-	-



1584389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389

Classifiche

ECLASS

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



1584389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584389

Environmental product compliance

EU RoHS

Lo Norio	
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