



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321



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: 8+24+PE, dimensioni: B10, contatti di potenza: 8, contatti di comando: 24, Femmina, Connessione a crimpare, 230 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm², applicazione: Potenza/segnale

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1636321
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABA
Codice prodotto	AF7ABA
Pagina del catalogo	Pagina 569 (C-2-2019)
GTIN	4046356011464
Peso per pezzo (confezione inclusa)	59,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	59,9 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321



Dati tecnici

Note

Note generali	per custodie HC-B10, contatti di potenza: CK 2,5-ED, contatti di comando: CK 1,6-ED (contatti a crimpare non compresi 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-K
Applicazione	Potenza/segnale
Tipo	B10
Numero di poli	32
Piano d'inserimento	8+24+PE
Numerazione contatto	1 - 8 (Contatti di potenza)
	1 - 24 (Contatti di comando)
Numero contatti di potenza	8
Numero contatti di comando	24
Tipo contatto	tornito

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	57 - 27 - 34 -
Larghezza	34 mm
Altezza	38 mm
Lunghezza	64 mm
Distanza fori orizzontale	57 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

Dati di collegamento



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321



_			
IACNO	בוחחו	Λı	connessione
1 00110	logia	uı	COLLICOSIONE

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tecnica di connessione	Connessione a crimpare (Contatti di potenza)
	Connessione a crimpare (Contatti di segnale)
Attacco a norma	IEC / EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,5 mm² 4 mm² (Contatti di potenza)
	0,14 mm² 2,5 mm² (Contatti di comando)
Sezione di collegamento AWG	20 12 (Contatti di potenza)
	26 14 (Contatti di comando)
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7,5 mm
	8 mm (0,14 mm ² 1,5 mm ²)
	6 mm (2,5 mm²)

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	230 V (Contatti di potenza conduttore-terra)
	160 V
	400 V (Contatti di potenza conduttore-conduttore)
Tensione nominale contatti di potenza	230/400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV (Contatti di potenza)
	2,5 kV (Contatti di comando)
Corrente nominale	16 A (Contatti di potenza)
	10 A (Contatti di comando)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale superficie di contatto, contatto di potenza	Ag (in alternativa Au)
Materiale superficie di contatto, contatto di comando	Ag (in alternativa Au)
Norme / Disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2)
	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali



1636321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Normative e prescrizioni	
Controllo	
Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2)
	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

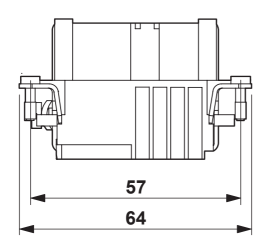
1636321

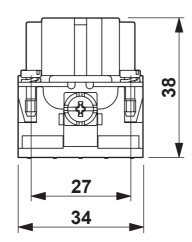
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321



Disegni

Disegno quotato





Disegno quotato

Disegno quotato

59

49

Ø3,4

57

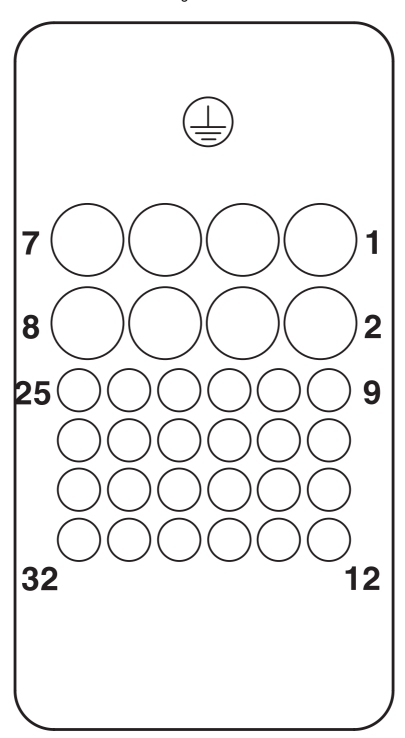
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321



Disegno schema



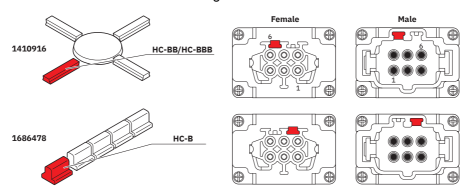
Pinning lato collegamenti



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321



Disegno schema



Opzioni di codifica

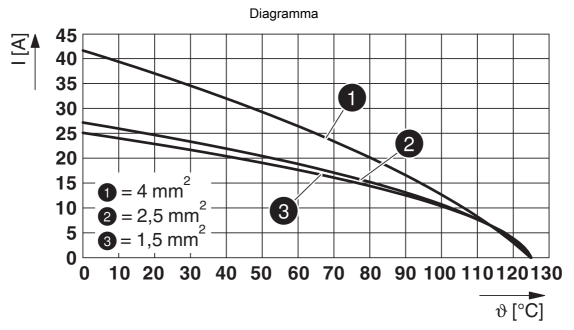


Diagramma derating



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321

UL Recognized ID omologazione: FILE	UL Recognized ID omologazione: FILE E 118976			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	600 V	16 A	- 14	-
Control	600 V	10 A	- 14	-



1636321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636321



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