

1636389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389

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: 6+36+PE, dimensioni: B16, contatti di potenza: 6, contatti di comando: 36, Femmina, Connessione a crimpare, 690 V, 40 A, 1,5 mm² ... 6 mm², applicazione: Potenza/segnale

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1636389
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	4046356011525
Peso per pezzo (confezione inclusa)	78,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	74 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389



Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE e custodia HEAVYCON serie B16/B32, contatti di potenza: CK 4,0-ED, contatti di comando: CK 1,6-ED (contatti a crimpare non in dotazione)
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	B16
	B32
Numero di poli	42
Piano d'inserimento	6+36+PE
Numerazione contatto	1 - 6 (Contatti di potenza)
	1 - 36 (Contatti di comando)
Numero contatti di potenza	6
Numero contatti di comando	36
Tipo contatto	tornito
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	77.6 27.5
Larghezza	34 mm
Altezza	41,5 mm
Lunghezza	84,5 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	4 mm

Dati di collegamento



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389



	connessione

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare (Contatti di potenza)
	Connessione a crimpare (Contatti di comando)
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	1,5 mm² 6 mm² (Contatti di potenza)
	0,14 mm² 2,5 mm² (Contatti di comando)
Sezione di collegamento AWG	16 10 (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	9 mm (Potenza 1,5 mm² 2,5 mm²)
	8 mm (0,14 mm ² 1,5 mm ²)
	9,5 mm (Potenza 4 6 mm²)
	6 mm (2,5 mm²)

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V (Contatti di potenza)
	160 V (Contatti di comando)
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV (Contatti di potenza)
	2,5 kV (Contatti di comando)
Corrente nominale	40 A (Contatti di potenza)
	10 A (Contatti di comando)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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
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

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389



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)

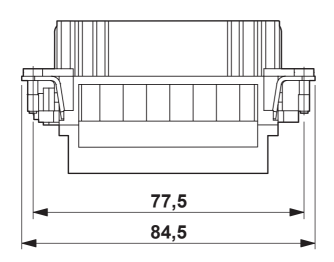


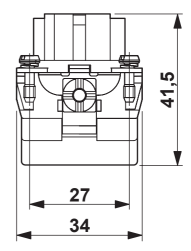
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389



Disegni

Disegno quotato





Disegno quotato

77,5

Disegno quotato

82

72

Ø3,4

77,5

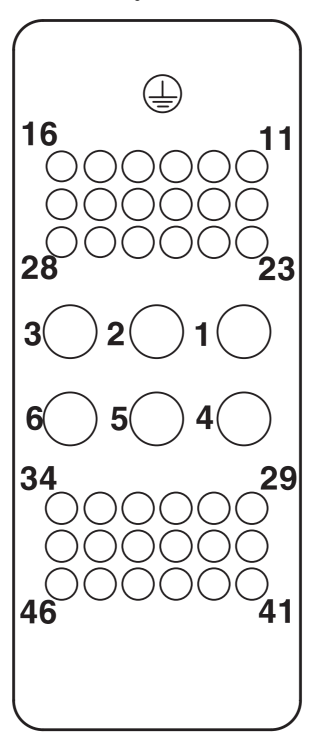
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389



Disegno schema



Pinning lato collegamenti



1636389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389

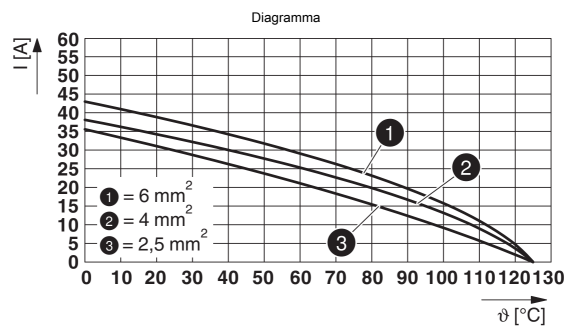


Diagramma derating



1636389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389

UL Recognized ID omologazione: E11	UL Recognized ID omologazione: E118976			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	600 V	40 A	- 10	-
Control	600 V	10 A	14	-



1636389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389

Classifiche

ECLASS

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



1636389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1636389

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Si, 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