

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1679414



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+PE, dimensioni: B16, contatti di potenza: 4, contatti di comando: 0, Spina, Connessione a vite, 830 V, 80 A, 1,5 mm² ... 16 mm², applicazione: Potenza

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1679414
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABA
Codice prodotto	AF7ABA
Pagina del catalogo	Pagina 565 (C-2-2019)
GTIN	4017918168858
Peso per pezzo (confezione inclusa)	120 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	115,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1679414



Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE serie B16 e custodia HEAVYCON serie B16 e B32
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
	Utilizzare capocorda (le connessioni a vite sono senza protezione del filo)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	HC-K
Applicazione	Potenza
Tipo	B16
	B32
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	4+PE
Numerazione contatto	1 - 4
Numero contatti di potenza	4
Numero contatti di comando	0
Tipo contatto	tornito
Cacciavite	0,8 x 4,5 mm (Contatti di potenza)

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	84,5 77,5 27
Larghezza	34 mm
Altezza	42 mm
Lunghezza	84,5 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	6 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1679414



Dati di collegamento

Tacno	Cin	di	connessione

Tecnica di connessione	Connessione a vite (Contatti di potenza)
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	1,5 mm² 16 mm²
Sezione di collegamento AWG	16 6
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Sezione di collegamento conduttore di protezione con capocorda estensibile a 16 mm²)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)
	3 Nm (4,0 mm² 16 mm²)
	2 Nm (2,5 mm²)
	1,2 Nm (1,5 mm²)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	14 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	830 V (Contatti di potenza)
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV (Contatti di potenza)
Corrente nominale	80 A (Contatti di potenza)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale superficie di contatto, contatto di potenza	Ag
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

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)		



1679414

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1679414

PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

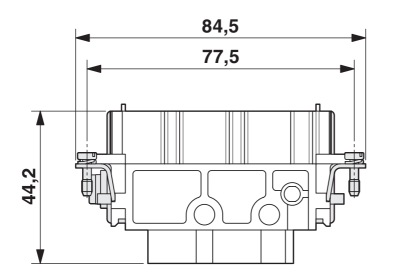
1679414

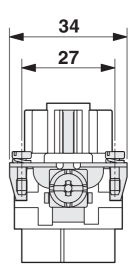
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1679414



Disegni

Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio

77,5

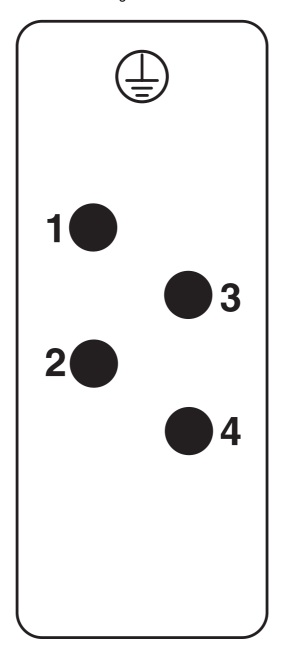
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1679414



Disegno schema



Pinning lato collegamenti



1679414

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1679414

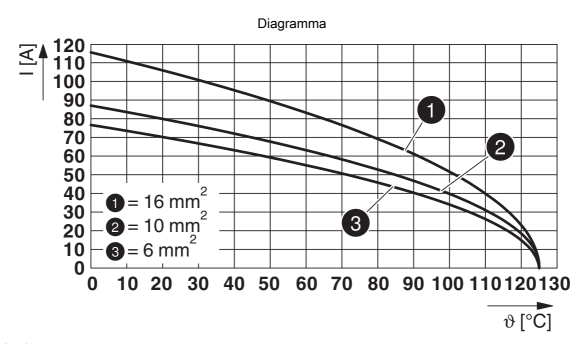


Diagramma derating



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1679414



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1679414

71	UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	80 A	- 6	-



1679414

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1679414

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/1679414

Environmental product compliance

EU RoHS

1679414

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Offilia (VOI IO	
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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	ef036728-252d-401f-bf52-90336a2a46b2

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