

1031082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031082

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+PE, dimensioni: B16, contatti di potenza: 6, contatti di comando: 0, numero di connessioni per polo: 1, Spina, Connessione Push-in, 400 V, 35 A, 1,5 mm² ... 6 mm², applicazione: Potenza

I vantaggi

- · Pratica installazione senza utensili, anche quando il dispositivo è installato, grazie alla tecnologia di connessione Push-in
- Tempo di installazione minore rispetto ad altre tecnologie di connessione
- · Cablaggio veloce e senza sforzo, specialmente in spazi limitati
- · Possibilità di cablaggio automatizzato tramite robot
- · Cablaggio e utilizzo in totale sicurezza grazie all'attuatore con colorazione differente
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373
- · Codifica rapida e a basso costo con profili in plastica

Dati commerciali

Codice articolo	1031082
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABI
Codice prodotto	AF7ABI
GTIN	4055626533865
Peso per pezzo (confezione inclusa)	105,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	105,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031082



Dati tecnici

Note

Note generali	per conduttori flessibili con o senza puntalini
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-HS
Applicazione	Potenza
Tipo	B16
Numero di poli	6
Piano d'inserimento	6+PE
Numerazione contatto	1 - 6
Numero di connessioni per polo	1
Numero contatti di potenza	6
Numero contatti di comando	0
Tipo contatto	tornito

Caratteristiche di isolamento

Calatteristicite at isolatilette		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Dimensioni

Disegno quotato	84.5 77.5 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
Larghezza	34 mm
Altezza	32,5 mm
Lunghezza	84,5 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	3,5 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione Push-in
------------------------	---------------------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031082

Norme/disposizioni



Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	1,5 mm² 6 mm² (Contatti di potenza)
Sezione di collegamento AWG	16 10
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custo HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	12 mm
ratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	400 V (Conduttore - terra)
	690 V (Conduttore-conduttore)
Tensione nominale contatti di potenza	400/690 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV (Contatti di potenza)
Corrente nominale	35 A (Contatti di potenza)
icazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag/Sn (protezione antiossidante)
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme / Disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisi R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni ambientali	unaa.
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
mative e prescrizioni	
rmative e prescrizioni	

HL1 - HL3)

PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo

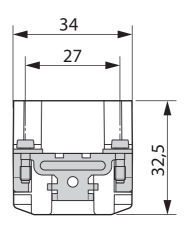


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031082

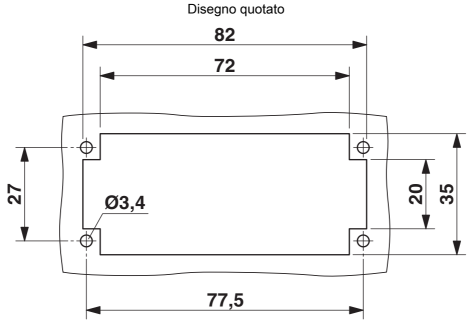


Disegni

84,5 77,5



Disegno quotato



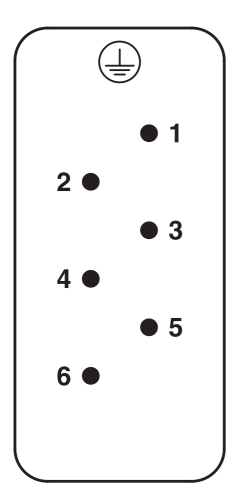
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

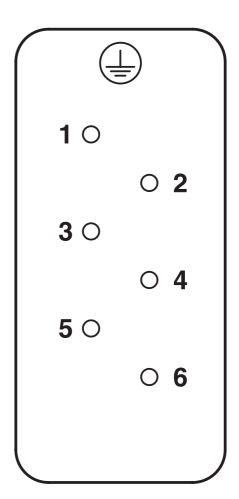


1031082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031082

Disegno schema





Pinning lato collegamenti



1031082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031082

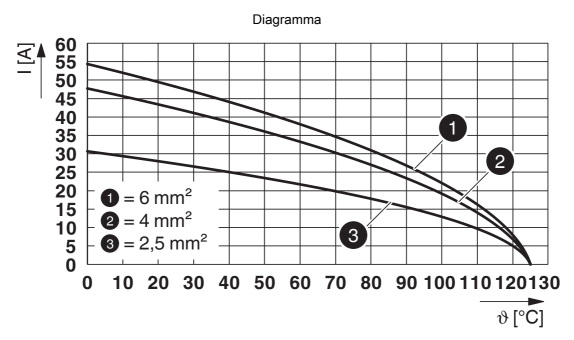


Diagramma derating



1031082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031082

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031082

c FX 2 us	cULus Recognized ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	30 A	- 10	-



1031082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031082

Classifiche

ECLASS

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



1031082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031082

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