

1079556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556

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+2+PE, dimensioni: COM, contatti di potenza: 4, contatti di comando: 2, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione a crimpare, 400 V, 40 A, 1,5 mm² ... 6 mm², applicazione: Potenza/segnale

### Descrizione del prodotto

Inserto portacontatti, incl. 4 viti di fissaggio

### I vantaggi

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

### Dati commerciali

Codice articolo	1079556
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABH
Codice prodotto	AF7ABH
Pagina del catalogo	Pagina 651 (C-2-2019)
GTIN	4055626800349
Peso per pezzo (confezione inclusa)	23 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN



1079556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556

### Dati tecnici

### Note

Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	Per contatti a crimpare CK4,0-ED(circuito di potenza), CK1,6-ED (circuito di comando)

### 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-COM
Applicazione	Potenza/segnale
Tipo	COM
Numero di poli	6
Piano d'inserimento	4+2+PE
Numerazione contatto	1 - 4 (Contatti di potenza)
	11 - 12 (Contatti di comando)
Numero di connessioni per polo	1
Numero contatti di potenza	4
Numero contatti di comando	2
Tipo contatto	tornito

### Caratteristiche di isolamento

	Categoria di sovratensione	III
	Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Disegno quotato	22.4
Larghezza	22,4 mm
Altezza	44,1 mm
Lunghezza	41,6 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	4 mm

### Dati di collegamento

Tecnologia di connessione



1079556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare (Contatti di potenza)
	Connessione a crimpare (Contatti di comando)
	Connessione a crimpare (Contatto PE)
Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN
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	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	9 mm (per 1,5 2,5 mm²)
	9,6 mm (Potenza 4 6 mm²)
	8 mm (Circuito di comando)
	6 mm (Segnale 2,5 mm²)
Caratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	400 V (Contatti di potenza fase-terra)
	250 V (Contatti di comando)
	690 V (Contatti di potenza fase-fase)
Tensione nominale contatti di potenza	400/690 V
	250
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV (Contatti di potenza fase-fase)
	4 kV (Contatti di comando)
Corrente nominale	40 A (Contatti di potenza)
	10 A (Contatti di comando)
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 500
ndicazioni 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
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, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

### Condizioni ambientali e della vita elettrica



1079556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556

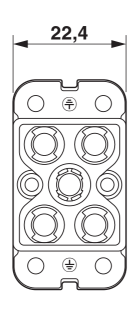
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
Normative e prescrizioni	
Controllo	
Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)



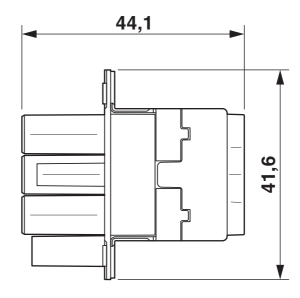
1079556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556

# Disegni



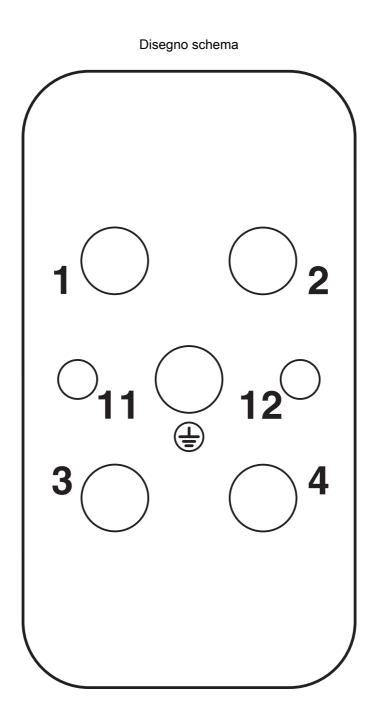
### Disegno quotato





1079556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556



Pinning lato collegamenti



1079556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556

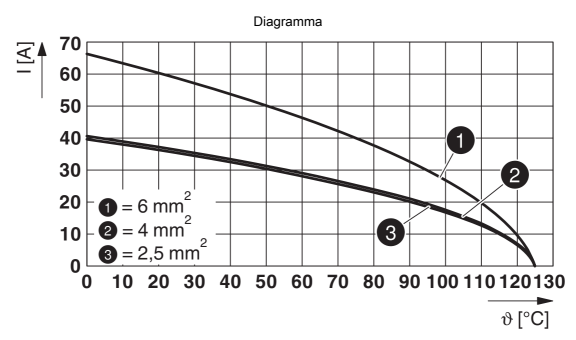


Diagramma derating



1079556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556



**UL Recognized**ID omologazione: E468743



1079556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556

## Classifiche

### **ECLASS**

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



1079556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079556

### 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