

1079555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555

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, Spina, 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	1079555
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	4055626800332
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,5 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN



1079555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555

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	Ш
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	55,3		
Larghezza	26,3 mm		
Altezza	52,3 mm		
Lunghezza	45,5 mm		
Caratteristiche meccaniche			
Diametro contatto	4 mm		

Dati di collegamento

_			
Tecno	logia	di	connessione



1079555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555

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
onnessione 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 custodi 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)
atteristiche 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)
atteristiche meccaniche	
Cicli di manovra	≥ 500
cazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale guarnizione Materiale contatto	Lega di rame
Materiale contatte	Ag (in alternativa Au)
Materiale superficie contatti	ng (in alternativa na)
Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti	PC.
Materiale inserto portacontatti	PC Ag
	PC Ag Ag (in alternativa Au)



1079555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555

Condizioni ambientali e della vita elettrica

O	dizio	-: -:	- : -	
t .nn	กเรเก	nı aı	mnie	ntall

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)
--------------------	---

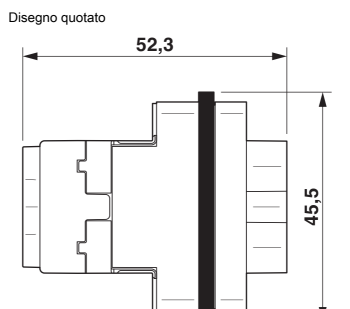


1079555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555

Disegni

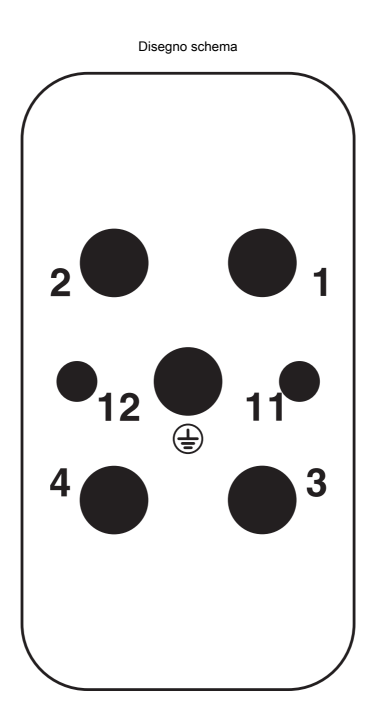






1079555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555



Pinning lato collegamenti



1079555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555

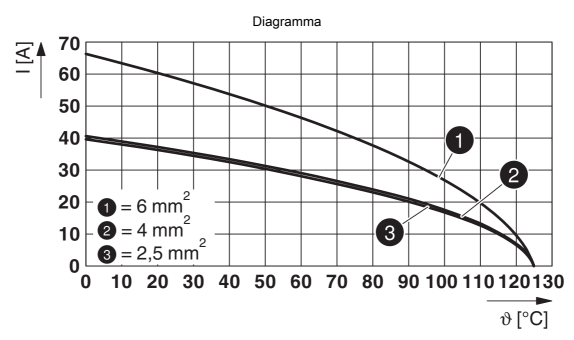


Diagramma derating



1079555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555



UL Recognized

ID omologazione: E468743



1079555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555

Classifiche

ECLASS

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



1079555

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079555

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