

1079557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557

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 vite assiale, 400 V, 40 A, 2,5 mm² ... 6 mm², applicazione: Potenza/segnale

Descrizione del prodotto

Inserto portacontatti, incl. 4 viti di fissaggio

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	1079557
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABH
Codice prodotto	AF7ABH
Pagina del catalogo	Pagina 649 (C-2-2019)
GTIN	4055626800356
Peso per pezzo (confezione inclusa)	54,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	56,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557



Dati tecnici

Note

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
	Nota per la tecnica di connessione assiale: Solo per cavi flessibili. Le sezioni dei conduttori qui indicate si riferiscono alle sezioni geometriche del cavo utilizzato. L'impiego di cavi la cui sezione geometrica è molto differente dalla sezione nominale del cavo è da verificare prima dell'utilizzo. Il vano di collegamento per la conness. a vite assiale è stato studiato per cavi a fili sottili secondo VDE 0295 classe 5. Realizzazioni diverse per cavi (ad es. cavi classe 6) sono da verificare prima dell'utilizzo.
	Nota per il montaggio
	Prima di iniziare il montaggio bisogna accertarsi che la vite a cono sia completamente svitata (il vano è aperto). Non è possibile la ritorcitura dei cavi. I fili vanno inseriti nel vano fino all'arresto (fino a quando l'isolamento e il contatto coincidono).
	Mantenere il filo in posizione e serrarlo con la chiave. L'estremità utilizzata del filo è da tagliare prima di una nuova connessione. Per evitare la rottura dei fili è permesso un singolo ulteriore
	serraggio della vite di connessione. Per evitare danni al contatto, puntellate meccanicamente il filo/il cavo a una distanza adeguata
	dal vano di collegamento (ad es. usando una sezione della
	lamiera). La norma DIN VDE 0100-520:2003-06 fornisce
	informazioni sull'esecuzione a regola d'arte. Le connessioni non utilizzate devono essere fissate con la coppia massima.

Caratteristiche articolo

Categoria di sovratensione

Ad esagono cavo

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

Ш

SW 2



1079557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557

Grado d'inquinamento	3
mensioni	
Disegno quotato	22,4
Larghezza	22,5 mm
Altezza	48 mm
Lunghezza	42 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	4 mm
ati di collegamento Tecnologia di connessione	
Tecnica di connessione	Connessione a vite assiale (Contatti di potenza)
	Connessione Push-in (Contatti di comando)
Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	2,5 mm² 6 mm² (Contatti di potenza)
	0,34 mm² 1,5 mm² (Contatto di comando, vale per conduttori flessibili con puntalino)
Sezione di collegamento AWG	14 10 (Contatti di potenza)
	22 16 (Contatto di comando, vale per conduttori flessibili con puntalino)
Coppia di serraggio	1,5 Nm 1,8 Nm (2,5 mm² 6,0 mm²)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	9 mm +1 mm (Potenza)
	8 mm (Segnale)
aratteristiche 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)

40 A (Contatti di potenza)

10 A (Contatti di comando)

Caratteristiche meccaniche

Corrente nominale



1079557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557

Cicli di manovra	≥ 500
licazioni 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 requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
rmative e prescrizioni	
Controllo	

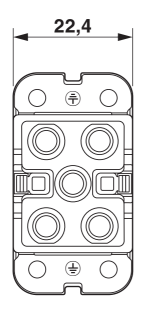
HL1 - HL3)



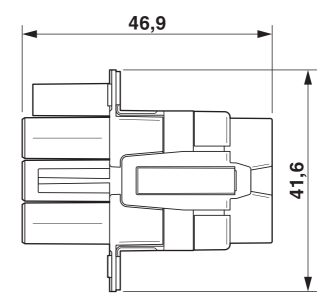
1079557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557

Disegni



Disegno quotato

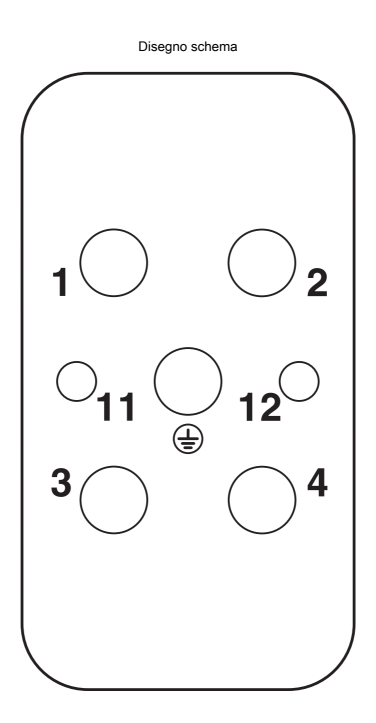


Disegno quotato



1079557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557



Pinning lato collegamenti



1079557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557

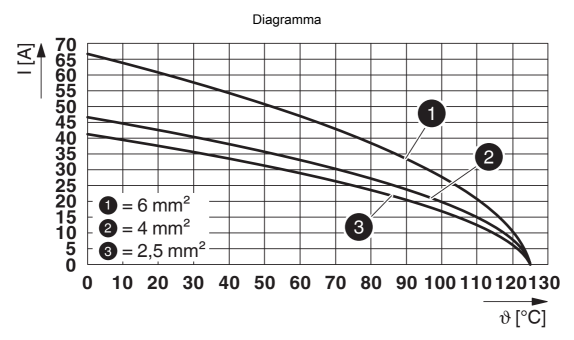


Diagramma derating



1079557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557



UL Recognized
ID omologazione: E468743



1079557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440205
	ECLASS-13.0	27440205
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000438
	E11W 0.0	2000400
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121500



1079557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079557

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
b85f54c0-a9e6-4217-a3f5-1c71bb654af7

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