

1079558

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558

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 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 | 1079558 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 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 | 4055626800363 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 64,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,22 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | CN |



1079558

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558

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. |
| Ad esagono cavo | SW 2 |
| | |

Caratteristiche articolo

Categoria di sovratensione

| Tipo di prodotto | Inserto portacontatti a polo fisso |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Serie | HC-COM |
| Applicazione | Potenza/segnale |
| Tipo | СОМ |
| 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



1079558

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558

| Grado d'inquinamento | 3 |
|---|--|
| Dimensioni | |
| Disegno quotato | 26,3 |
| Larghezza | 22,5 mm |
| Altezza | 48 mm |
| Lunghezza | 42 mm |
| Caratteristiche meccaniche | |
| Diametro contatto | 4 mm |
| Dati 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 mm ² 1,5 mm ² (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) |
| 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



1079558

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558

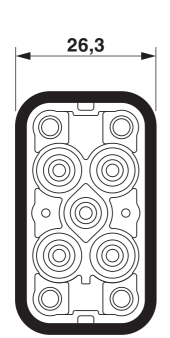
| Dati meccanici | |
|---|--|
| Cicli di manovra | ≥ 500 |
| licazioni materiale | |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale contatto | Lega di rame |
| Materiale superficie contatti | Ag (in alternativa Au) |
| Materiale inserto portacontatti | PC |
| 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 | |
| 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 |



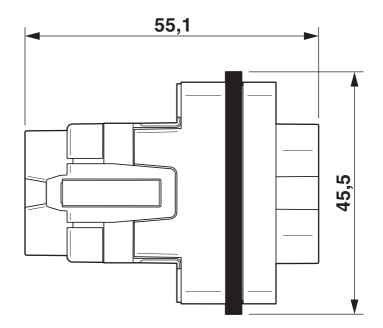
1079558

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558

Disegni



Disegno quotato

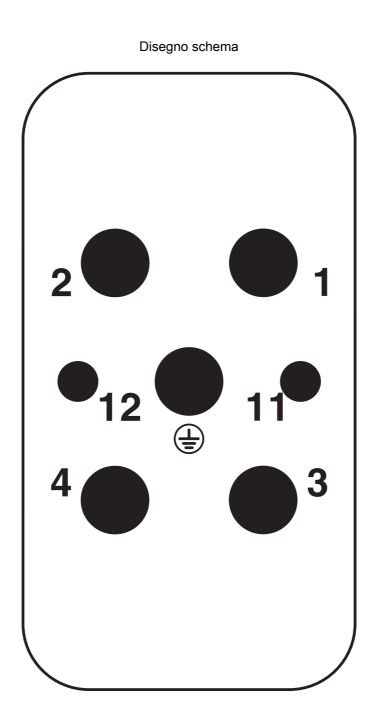


Disegno quotato



1079558

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558



Pinning lato collegamenti



1079558

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558

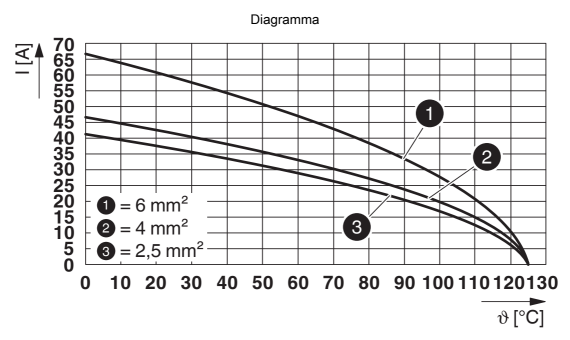


Diagramma derating



1079558

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558



UL Recognized
ID omologazione: E468743



1079558

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27440205 |
|---|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27440205 |
| | TINA | |
| | ΓIM | |
| | ETIM 9.0 | EC000438 |
| U | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121500 |



1079558

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079558

Environmental product compliance

EU RoHS

| LO NOTIO | |
|---|---|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c) |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | 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. |
| EU REACH SVHC | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| | |

37a19613-b248-47d0-b48a-6238033f2a21

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

SCIP