

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014419



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: 18+PE, dimensioni: B10, contatti di potenza: 18, contatti di comando: 0, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione Push-in, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 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
- · Elevata densità di contatti

Dati commerciali

| Codice articolo | 1014419 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7ABD |
| Codice prodotto | AF7ABD |
| Pagina del catalogo | Pagina 553 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626492964 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 82,8 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 82,7 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | CN |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014419



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. |
| Note generali | I conduttori flessibili possono essere usati senza puntalini, se soddisfano la norma IEC 60228 Class 1 5. I cavetti singoli devono avere un diametro minimo di 0,17 mm. |

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 | НС-ВВ |
| Applicazione | Potenza |
| Tipo | B10 |
| Numero di poli | 18 |
| Piano d'inserimento | 18+PE |
| Numerazione contatto | 1 - 18 |
| Numero di connessioni per polo | 1 |
| Numero contatti di potenza | 18 |
| Numero contatti di comando | 0 |
| Tipo contatto | tornito |
| Caratteristiche di isolamento | |
| | |

| Categoria di sovratensione | III |
|----------------------------|-----|
| Grado d'inquinamento | 3 |

Dimensioni

| Disegno quotato | 57 27 28 |
|----------------------------|----------|
| Larghezza | 34 mm |
| Altezza | 33,2 mm |
| Lunghezza | 64 mm |
| Distanza fori orizzontale | 57 mm |
| Distanza fori verticale | 27 mm |
| Caratteristiche meccaniche | |
| Altezza custodia minima | 72 mm |
| Diametro contatto | 2,5 mm |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014419



Dati di collegamento

| - | | | | |
|-------|-------|----|------|---------|
| Lecno | logia | aı | conn | essione |

| Tecnica di connessione | Connessione Push-in |
|--------------------------------|---------------------|
| Numero di connessioni per polo | 1 |
| Attacco a norma | IEC / EN |

| Connessione conduttori | |
|---|--|
| Sezione di collegamento | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Sezione di collegamento AWG | 20 14 |
| Coppia di serraggio | 0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE) |
| | 0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON) |
| Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori | 10 mm |

Caratteristiche elettriche

| Tensione di dimensionamento (III/3) | 500 V |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
| Corrente nominale | 16 A (Contatti di potenza) |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Cicli di manovra | ≥ 500 |
|------------------|-------|
|------------------|-------|

Indicazioni materiale

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
|--|---|
| Materiale contatto | Lega di rame |
| Materiale superficie contatti | Ag |
| Materiale inserto portacontatti | PC |
| 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

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) |

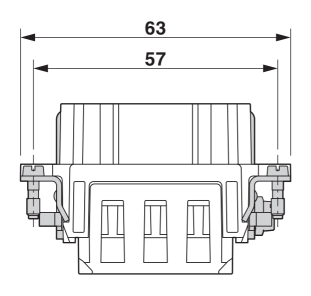
1014419

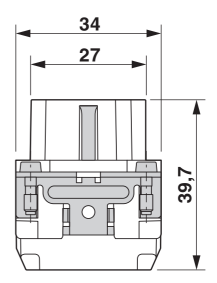
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014419



Disegni

Disegno quotato





Inserto portacontatti femmina

59 49 03,4 57

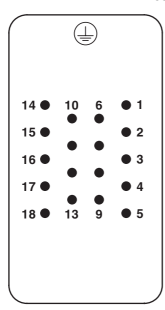
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

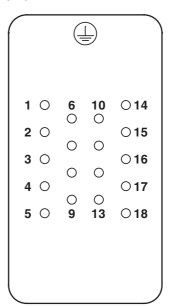


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014419



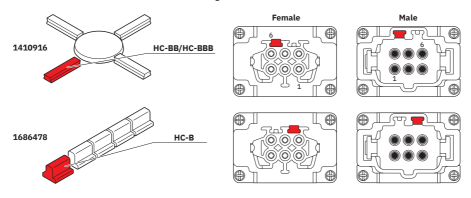
Disegno schema





Pinning: Connettore maschio a sinistra, femmina a destra

Disegno schema



Opzioni di codifica



1014419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014419

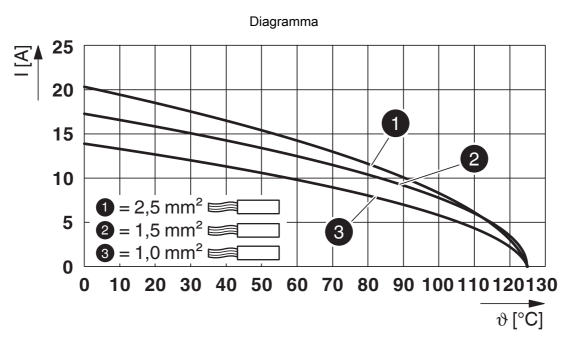


Diagramma di derating per conduttori flessibili

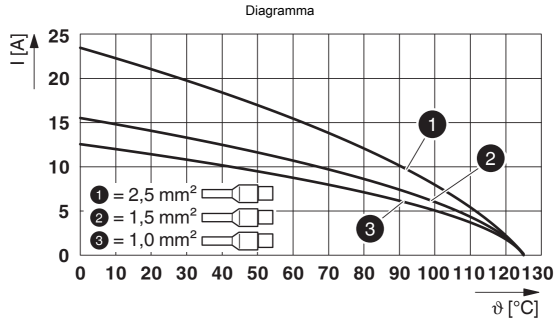


Diagramma di derating per conduttori flessibili con capocorda



1014419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014419

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014419

| DNV ID omologazione: TAE000037S | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
|---------------------------------|--|--|--|

| 71 | UL Recognized ID omologazione: E4687 | 43 | | | |
|-----------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 600 V | 21 A | - 14 | - |



1014419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014419

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014419



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