

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423018



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: 10+PE, dimensioni: B10, numero di connessioni per polo: 2, Femmina, Connessione Push-in, 500 V, 16 A, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>, 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
- · Collegamento doppio del conduttore per polo

### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1423018               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF7ABC                |
| Codice prodotto                     | AF7ABC                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 543 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4055626322711         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 62,12 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 62,12 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85366990              |
| Paese di origine                    | CN                    |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423018



### Dati tecnici

### Note

| Note generali | utilizzare solo conduttori flessibili con puntalino (solo in combinazione con CRIMPFOX 6) |
|---------------|---|
| 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                                |  |

### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto               | Inserto portacontatti a polo fisso |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Serie                          | HC-B                               |
| Applicazione                   | Potenza                            |
| Tipo                           | B10                                |
| Numero di poli                 | 10                                 |
| Piano d'inserimento            | 10+PE                              |
| Numerazione contatto           | 1 - 10                             |
| Numero di connessioni per polo | 2                                  |

### Caratteristiche di isolamento

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

### Dimensioni

| Disegno quotato            | 63,4<br>57<br>27<br>66 |  |  |
|----------------------------|------------------------|--|--|
| Larghezza                  | 34 mm                  |  |  |
| Altezza                    | 32 mm                  |  |  |
| Lunghezza                  | 64 mm                  |  |  |
| Distanza fori orizzontale  | 57 mm                  |  |  |
| Caratteristiche meccaniche |                        |  |  |
| Diametro contatto          | 2,5 mm                 |  |  |

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

| Tecnica di connessione         | Connessione Push-in |
|--------------------------------|---------------------|
| Numero di connessioni per polo | 2                   |

#### Connessione conduttori



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423018



| Sezione di collegamento                       | 0,25 mm² 1,5 mm²  |  |  |
|---|---|--|--|
| Sezione di collegamento AWG                   | 24 16   |  |  |
| Coppia di serraggio                           | 0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)  |  |  |
|   | 0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodi: HEAVYCON)  |  |  |
| Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori | 8 mm ±1 mm  |  |  |
| aratteristiche elettriche                     |   |  |  |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 500 V   |  |  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento         | 6 kV  |  |  |
| Corrente nominale                             | 16 A  |  |  |
| aratteristiche meccaniche  Dati meccanici     |   |  |  |
| Cicli di manovra                              | ≥ 500   |  |  |
| dicazioni materiale                           |   |  |  |
| Classe di combustibilità a norma UL 94        | V0  |  |  |
| Materiale contatto                            | Lega di rame  |  |  |
| Materiale superficie contatti                 |   |  |  |
| 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) |  |  |
| ondizioni ambientali e della vita elettrica   |   |  |  |
| Condizioni ambientali                         |   |  |  |
| Temperatura ambiente (esercizio)              | -40 °C 125 °C   |  |  |
|   |   |  |  |
| ormative e prescrizioni                       |   |  |  |
| Norme costruttive e di verifica               | DIN EN 61984  |  |  |
|   | DIN EN 60664  |  |  |
|   | IEC 60352   |  |  |
| Verifiche                                     | DIN EN 61984  |  |  |
|   | DIN EN 60664  |  |  |
|   | IEC 60352   |  |  |
|   |   |  |  |
| Controllo                                     |   |  |  |

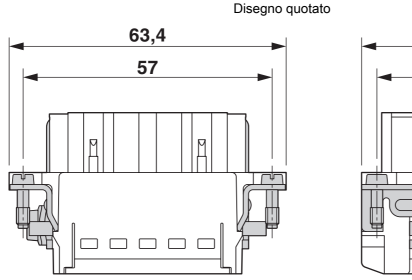
HL1 - HL3)

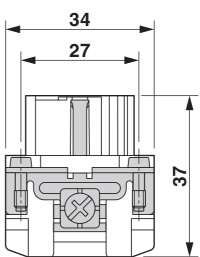


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423018

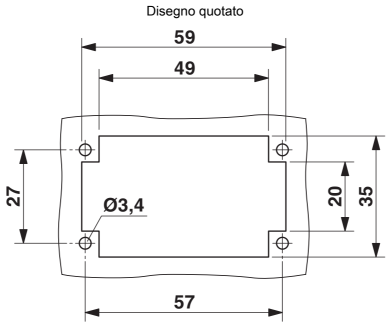


## Disegni





Disegno quotato



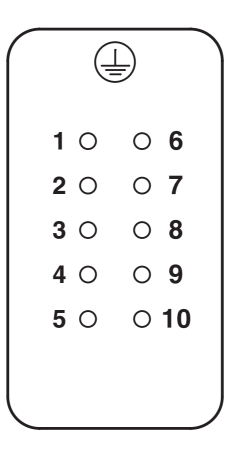
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423018

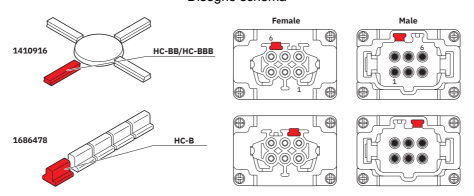


### Disegno schema



### Pinning lato collegamenti

## Disegno schema



Opzioni di codifica



1423018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423018

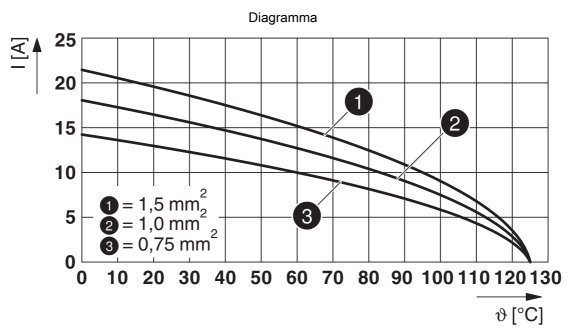


Diagramma derating



1423018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423018

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423018

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

| • | CSA<br>ID omologazione: 13631 |                         |                                  |             |             |
|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
|   |                               | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm² |
|   |                               | 600 V                   | 11 A                             | - 16        | -           |

| UL Recognized ID omologazione: E118976 |  |                                  |                                  |             |             |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
|  |  | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm² |
|  |  | 600 V                            | 14 A                             | - 16        | -           |



1423018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423018

## Classifiche

### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 16:27 Pagina 8 (9)



1423018

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423018

## 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