

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407731



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: 16+PE, dimensioni: B16, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione Push-in, 500 V, 16 A, 0,14 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
- Presa di prova per connettori di prova da 2 mm

Dati commerciali

| Codice articolo | 1407731 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7ABC |
| Codice prodotto | AF7ABC |
| Pagina del catalogo | Pagina 545 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356777568 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 85,3 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 84,7 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | CN |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407731



Dati tecnici

Note

| Note generali | utilizzare solo conduttori flessibili con puntalini |
|---------------|--|
| 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 | B16 | |
| | B32 | |
| Numero di poli | 16 | |
| Piano d'inserimento | 16+PE | |
| Numerazione contatto | 1 - 16 | |
| Numero di connessioni per polo | 1 | |
| Tipo contatto | in rotolo | |

Caratteristiche di isolamento

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

Dimensioni

| Disegno quotato | 93,6 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 2 |
|----------------------------|---|
| Larghezza | 34 mm |
| Altezza | 37 mm |
| Lunghezza | 84 mm |
| Distanza fori orizzontale | 77,5 mm |
| Distanza fori verticale | 27 mm |
| Caratteristiche meccaniche | |
| Diametro contatto | 2,5 mm |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| Tecnica di connessione | Connessione Push-in |
|------------------------|---------------------|
| rechica di connessione | Connessione Push-in |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407731



| Numero di connessioni per polo | 1 |
|---|---|
| Connessione conduttori | |
| Sezione di collegamento | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Sezione di collegamento AWG | 26 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 custod HEAVYCON) |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm 10 mm |
| aratteristiche elettriche | |
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 500 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
| Corrente nominale | 16 A (Contatti di potenza) |
| SCCR | 5 kA (UL 2237) |
| dicazioni materiale | |
| dicazioni materiale | |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale contatto | Lega di rame |
| Materiale superficie contatti | Ag/Sn (protezione antiossidante) |
| 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 | |
| Candiniani ambiantali | |
| Condizioni ambientali Tomporatura ambienta (occreizio) | -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 C 125 C (IIICluso II Sulfiscalualitetito) |
| ormative 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) |

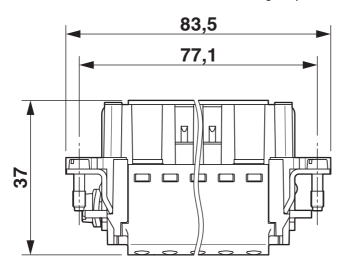


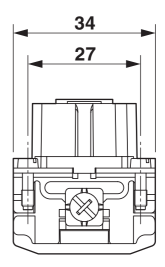
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407731



Disegni

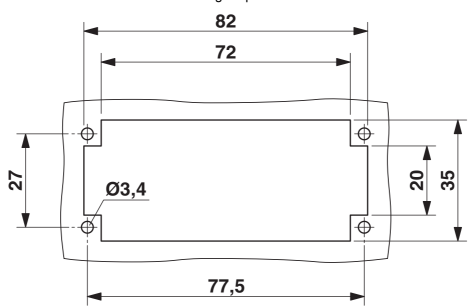
Disegno quotato





Disegno quotato

Disegno quotato



Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407731



Disegno schema



- 1 0 0 9
- 2 0 0 10
- 3 0 0 11
- 4 0 0 12
- 5 0 0 13
- 6 0 0 14
- 7 0 0 15
- 8 0 0 16

Pinning lato collegamenti



1407731

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407731

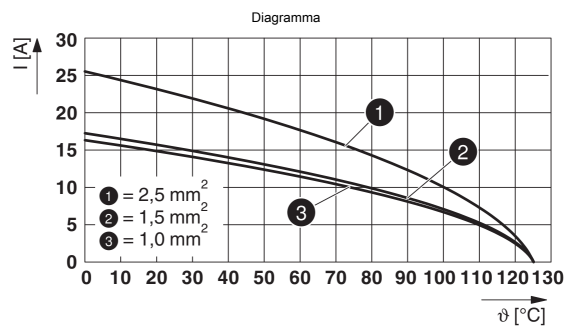


Diagramma derating



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407731



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407731

| עאט | |
|-----|---|
| DNV | , |
| | |

ID omologazione: TAE000037S

| • | CSA ID omologazione: 13631 | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 600 V | 10 A | - 14 | - |

| 7.1 | UL Recognized ID omologazione: E118976 | | | | |
|------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| | | 600 V | 13 A | - 14 | - |

| e 911 us | cULus Recognized ID omologazione: E468743 | | | | |
|-----------------|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 600 V | 13 A | - 14 | - |



1407731

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407731

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407731



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