

1406544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406544

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: 32+PE, dimensioni: B16, Spina, Connessione a crimpare, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm², applicazione: Potenza

I vantaggi

- Per la codifica rapida con profilo in plastica (codice articolo 1410916, tipo CP-HC-S)
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

Dati commerciali

| Codice articolo | 1406544 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7ABD |
| Codice prodotto | AF7ABD |
| Pagina del catalogo | Pagina 555 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356926324 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 59,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 59,5 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | CN |



1406544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406544

Dati tecnici

Note

| Note generali | I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione. |
|---------------|--|
| ontaggio | |

Mon

| 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-BB |
| Applicazione | Potenza |
| Tipo | B16 |
| | B32 |
| Numero di poli | 32 |
| Piano d'inserimento | 32+PE |
| Numerazione contatto | 33 - 64 |
| Tipo contatto | tornito |

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

Dimensioni

| Disegno quotato | 84,5 77,5 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 |
|----------------------------|--|
| Larghezza | 34 mm |
| Altezza | 33,2 mm |
| Lunghezza | 84,5 mm |
| Distanza fori orizzontale | 77,5 mm |
| Distanza fori verticale | 27 mm |
| Caratteristiche meccaniche | |
| Altezza custodia minima | 72 mm |
| Diametro contatto | 2,5 mm |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| • | |
|------------------------|------------------------|
| Tecnica di connessione | Connessione a crimpare |
| Attacco a norma | IEC / EN |



1406544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406544

Connessione conduttori

| Sezione di collegamento | 0,5 mm² 4 mm² |
|---|--|
| Sezione di collegamento AWG | 20 12 |
| 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 | 7,5 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

Indicazioni 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 |
| 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) |
|--------------------|---|
|--------------------|---|

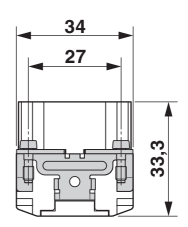


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406544

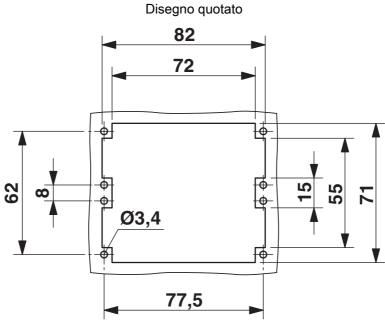


Disegni

84,5 77,5



Inserto portacontatti maschio

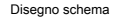


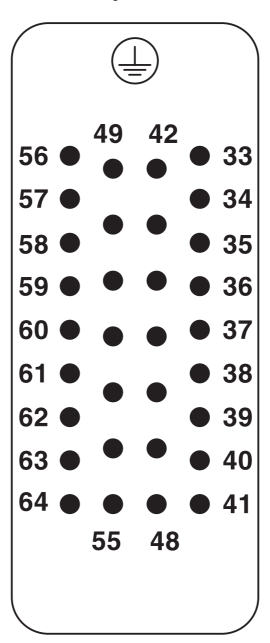
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



1406544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406544





Pinning lato collegamenti



1406544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406544

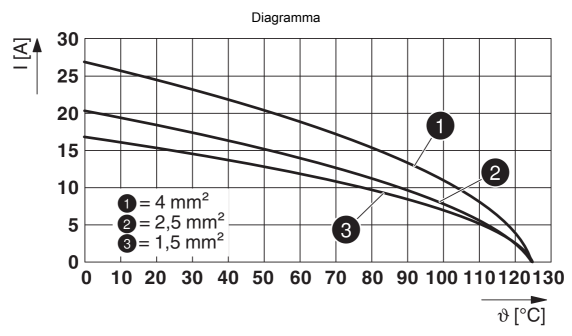


Diagramma derating



1406544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406544

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406544

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

| ① | CSA ID omologazione: 013631_ | 0_000 | | | |
|----------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 600 V | 13,5 A | - 12 | - |

| 7/ | UL Recognized ID omologazione: E1189 | 976 | | | |
|----|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 600 V | 16 A | - 12 | - |



1406544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406544

Classifiche

ECLASS

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

1 apr 2025, 15:38 Pagina 8 (9)



1406544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406544

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