

1046357

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046357

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.



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm², colore: nero, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Au, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: MC 1,5/..-STF, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia a vite, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- · I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Consente la connessione di due conduttori
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1046357   |
|-------------------------------------|---|
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi  |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi  |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AABACD  |
| Codice prodotto                     | AABACD  |
| GTIN                                | 4055626641201   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3,319 g   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,879 g   |
| Numero tariffa doganale             | 85366990  |
| Paese di origine                    | IN  |



1046357

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046357

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto      | Connettore per circuiti stampati |
|-----------------------|----------------------------------|
| Famiglia di prodotti  | MC 1,5/STF                       |
| Linea di prodotti     | COMBICON Connectors S            |
| Numero di poli        | 3                                |
| Passo                 | 5,08 mm                          |
| Numero collegamenti   | 3                                |
| Numero di file        | 1                                |
| Numero dei potenziali | 3                                |

## Caratteristiche elettriche

### Caratteristiche

| Corrente nominale I <sub>N</sub>              | 8 A   |
|---|-------|
| Tensione nominale U <sub>N</sub>              | 320 V |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 250 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 4 kV  |
| Tensione di dimensionamento (III/2)           | 320 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 4 kV  |
| Tensione di dimensionamento (II/2)            | 630 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)  | 4 kV  |

## Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

| Sistema di connettori            | COMBICON MC 1,5 |
|----------------------------------|-----------------|
| Sezione nominale                 | 1,5 mm²         |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina         |

### Bloccaggio

| Tipo di bloccaggio   | Bloccaggio a vite |
|----------------------|-------------------|
| Flangia di fissaggio | Flangia a vite    |
| Coppia di serraggio  | 0,3 Nm            |

#### Connessione conduttori

| Collegamento  | Connessione a vite con gabbia |
|---|-------------------------------|
| Direzione di collegamento conduttore/scheda                               | 0 °                           |
| Sezione conduttore rigida   | 0,08 mm² 1,5 mm²              |
| Sezione conduttore flessibile   | 0,08 mm² 1,5 mm²              |
| Sezione conduttore AWG  | 28 16                         |
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica | 0,25 mm² 1,5 mm²              |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,25 mm² 0,5 mm²              |



1046357

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046357

|  | 0.00 2 0.5 2              |
|--|---------------------------|
| 2 conduttori di sezione identica rigidi  | 0,08 mm² 0,5 mm²          |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili  | 0,08 mm² 0,75 mm²         |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica   | 0,25 mm² 0,34 mm²         |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² 0,5 mm²           |
| Calibro a tampone a x b / diametro   | 2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm  |
| Lunghezza del tratto da spelare  | 7 mm                      |
| Testa della vite del tipo di apparecchio   | Fessura longitudinale (L) |
| Coppia di serraggio  | 0,22 Nm 0,25 Nm           |
| Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento                                  |                           |
| pinza a crimpare consigliata   | 1212034 CRIMPFOX 6        |
| Indicazioni per puntalini con collare di isolamento                                    |                           |
| pinza a crimpare consigliata   | 1212034 CRIMPFOX 6        |
|  |                           |

### Indicazioni materiale

### Indicazioni materiale - contatti

| Nota  | Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
|---|---|
| Materiale contatto  | Lega Cu   |
| Finitura superficiale   | parzialmente dorato   |
| Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 µm Sn)  |
| Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)   | Nichel (2 - 3 µm Ni)  |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)     | Oro (0,8 - 1 µm Au)   |
| Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)       | Nichel (2 - 3 µm Ni)  |

#### Indicazioni materiale - custodia

| indicazioni materiale - custodia                                     |             |
|--|-------------|
| Colore (Custodia)  | nero (9005) |
| Materiale isolante   | PA          |
| Gruppo materiale isolante  | 1           |
| CTI secondo IEC 60112  | 600         |
| Classe di combustibilità a norma UL 94                               | V0          |
| Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12    | 850         |
| Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13   | 775         |
| Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-<br>10-2 | 125 °C      |

### Dimensioni



1046357

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046357

| Disegno quotato | h        |
|-----------------|----------|
| Passo           | 5,08 mm  |
| Larghezza [w]   | 21,82 mm |
| Altezza [h]     | 11,1 mm  |
| Lunghezza [l]   | 15,5 mm  |

## Montaggio

### Flangia

| Coppia di serraggio | 0,3 Nm |
|---------------------|--------|

### Note

| centro del punto di serraggio. Questo deve essere controllato dopo l'installazione. |
|---|
|---|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento) |
|---|--|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -40 °C 70 °C   |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % 70 %  |
| Temperatura ambiente (montaggio)                    | -5 °C 100 °C   |

## Controlli elettrici

#### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

| DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01                  |
|--|
| 1  |
| CTI 600  |
| 250 V  |
| 4 kV   |
| 3 mm   |
| 3,2 mm   |
| In caso di conduttore collegato di 1,5 mm² (rigido). |
| 320 V  |
| 4 kV   |
| 3 mm   |
| 3 mm   |
| 630 V  |
|  |



1046357

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046357

| Tensione impulsiva nominale (II/2)  | 4 kV   |
|---|--------|
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2) | 3 mm   |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)                | 3,2 mm |
| Informazioni sull'imballaggio   |        |

confezionato nel cartone



1046357

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046357

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046357

| CULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128 |   |                                  |             |             |
|---|---|----------------------------------|-------------|-------------|
|   | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm² |
| Use Group B                                       |   |                                  |             |             |
|   | 300 V                                       | 8 A                              | 30 - 14     | -           |
| Use Group D                                       |   |                                  |             |             |
|   | 300 V                                       | 8 A                              | 30 - 14     | -           |

|   | Omologazione marchio VDE  |
|---|---------------------------|
| ₩ | ID omologazione: 40011723 |



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



1046357

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046357

## Classifiche

### **ECLASS**

|      | ECLASS-12.0 | 27460202 |
|------|-------------|----------|
|      | ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ETIM |             |          |
|      | ETIM 9.0    | EC002638 |
| U    | NSPSC       |          |
|      | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



1046357

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046357

## 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% |
| EF3.0 Cambiamento climatico                 |   |
| CO2e kg                                     | 0,036 kg CO2e   |

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