

# ICC 2,5/14-STZFD-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1823736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1823736>

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: 2,5 mm<sup>2</sup>, colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 14, numero di file: 1, numero poli: 14, numero di connessioni: 14, serie di prodotti: ICC 2,5/..-STZFD, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a crimpare, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia a vite, tipo di confezione: confezionato nel cartone, I rispettivi contatti a crimpare con i dati relativi alla corrente [A] e alla sezione trasversale del conduttore [mm<sup>2</sup>]: 10A/ICC-MT 0,5-1,0 (3190577); 10A/ICC-MT 0,5-1,0 BA (3190603); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 (3190580); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 BA (3190593). BA = Contatti di banda

## I vantaggi

- Connessione economica di cavi preconfezionati in grandi quantità
- Il dispositivo di estrazione semplifica la gestione e consente di ridurre le forze di trazione ai punti di contatto,
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- Combinabile con la linea MSTB 2,5

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1823736   |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi  |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi  |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AACCBC  |
| Codice prodotto                     | AACCBC  |
| GTIN                                | 4017918048594   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,51 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,623 g   |
| Numero tariffa doganale             | 85472000  |
| Paese di origine                    | PL  |

# ICC 2,5/14-STZFD-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1823736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1823736>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto      | Connettore per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti  | ICC 2,5/...-STZFD                |
| Linea di prodotti     | COMBICON Connectors M            |
| Tipo                  | Invertito + montaggio diretto    |
| Numero di poli        | 14                               |
| Passo                 | 5,08 mm                          |
| Numero collegamenti   | 14                               |
| Numero di file        | 1                                |
| Numero dei potenziali | 14                               |
| Flangia di fissaggio  | Flangia a vite                   |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |       |
|---|-------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 12 A  |
| Tensione nominale $U_N$                       | 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

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Tipo                             | Invertita           |
| Sistema di connettori            | COMBICON MSTB 2,5   |
| Sezione nominale                 | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo di connessione del contatto | Spina               |

#### Bloccaggio

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

#### Connessione conduttori

|   |   |
|---|---|
| Collegamento                                | Connessione a crimpare                      |
| Direzione di collegamento conduttore/scheda | 0 °   |
| Sezione conduttore flessibile               | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore AWG                      | 20 ... 14                                   |

# ICC 2,5/14-STZFD-5,08 - Connettore per circuiti stampati

1823736

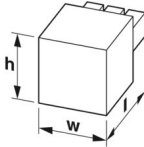
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1823736>

## Indicazioni materiale

### Indicazioni materiale - custodia

|  |              |
|--|--------------|
| Colore (Custodia)  | verde (6021) |
| Materiale isolante   | PA           |
| Gruppo materiale isolante  | I            |
| 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 60695-10-2   | 125 °C       |

## Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo           | 5,08 mm  |
| Larghezza [w]   | 81,04 mm   |
| Altezza [h]     | 10,6 mm  |
| Lunghezza [l]   | 28,1 mm  |

## Montaggio

### Flangia

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

## Note

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Nota per il funzionamento | Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico. |
|---------------------------|--|

## Controlli elettrici

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

|  |       |
|--|-------|
| Gruppo materiale isolante                  | I     |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3) | 250 V |
| Tensione impulsiva nominale (III/3)        | 4 kV  |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2) | 320 V |
| Tensione impulsiva nominale (III/2)        | 4 kV  |

# ICC 2,5/14-STZFD-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1823736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1823736>

|   |       |
|---|-------|
| Tensione di isolamento di nominale (II/2) | 630 V |
| Tensione impulsiva nominale (II/2)        | 4 kV  |

## Informazioni sull'imballaggio

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

# ICC 2,5/14-STZFD-5,08 - Connettore per circuiti stampati

1823736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1823736>

## Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



# ICC 2,5/14-STZFD-5,08 - Connettore per circuiti stampati





1823736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1823736>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1823736>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425-19930525 |                         |                         |             |                |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| Use Group B   | 300 V                   | 10 A                    | 20 - 14     | -              |
| Use Group D   | 300 V                   | 10 A                    | 20 - 14     | -              |

|  <b>CSA</b><br>ID omologazione: 13631 |                         |                         |             |                |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| Use Group B  | 300 V                   | 10 A                    | 20 - 14     | -              |
| Use Group D  | 300 V                   | 10 A                    | 20 - 14     | -              |

|  <b>Omologazione marchio VDE</b><br>ID omologazione: 40050648 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

# ICC 2,5/14-STZFD-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1823736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1823736>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27460202 |
| ECLASS-13.0 | 27460202 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# ICC 2,5/14-STZFD-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1823736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1823736>

## 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 | 0,065 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)