

# FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN - Connettore per circuiti stampati



1808747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

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, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: FKICS 2,5/..-STD-RN, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: Bloccaggio a scatto, tipo di fissaggio: Linguetta a innesto, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- Il vano morsetti aperto consente un collegamento pratico grazie a cacciaviti fissati
- Spine invertite con contatti maschio per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica oppure collegamenti cavo - cavo volanti
- Il bloccaggio a comando intuitivo protegge dalla separazione involontaria
- Combinabile con la linea MSTB 2,5

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 1808747               |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi              |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi              |
| Codice vendita                      | AACMHA                |
| Codice prodotto                     | AACMHA                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 289 (C-1-2013) |
| GTIN                                | 4046356701532         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,05 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 6,635 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85366990              |
| Paese di origine                    | DE                    |

# FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN - Connettore per circuiti stampati



1808747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto      | Connettore per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti  | FKICS 2,5/..-STD-RN              |
| Linea di prodotti     | COMBICON Connectors M            |
| Tipo                  | Invertita                        |
| Numero di poli        | 4                                |
| Passo                 | 5,08 mm                          |
| Numero collegamenti   | 4                                |
| Numero di file        | 1                                |
| Numero dei potenziali | 4                                |
| Flangia di fissaggio  | assente                          |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |        |
|---|--------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 12 A   |
| Tensione nominale $U_N$                       | 320 V  |
| Resistività di massa                          | 1,4 mΩ |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 320 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 mm²           |
| Tipo di connessione del contatto | Spina             |

#### Bloccaggio

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Tipo di bloccaggio   | Bloccaggio a scatto |
| Flangia di fissaggio | Linguetta a innesto |

#### Connessione conduttori

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Collegamento                                | Connessione a molla Push-in |
| Direzione di collegamento conduttore/scheda | 0 °                         |
| Sezione conduttore rigida                   | 0,2 mm² ... 2,5 mm²         |
| Sezione conduttore flessibile               | 0,2 mm² ... 2,5 mm²         |
| Sezione conduttore AWG                      | 24 ... 12                   |

# FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN - Connettore per circuiti stampati



1808747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

|  |  |
|--|--|
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica              | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica              | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Lunghezza del tratto da spelare  | 10 mm  |

Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| pinza a crimpere consigliata | 1212034 CRIMPFOX 6 |
|------------------------------|--------------------|

Indicazioni per puntalini con collare di isolamento

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| pinza a crimpere 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   | zincatura a caldo   |
| Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (5 - 7 µm Sn)  |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)     | Stagno (5 - 7 µm Sn)  |

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]   | 33,54 mm |
| Altezza [h]     | 15 mm    |
| Lunghezza [l]   | 26,4 mm  |

# FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN - Connettore per circuiti stampati



1808747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

## 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 non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.

## Controlli meccanici

### Connessione conduttori

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato           | Prova superata                      |

### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato           | Prova superata                      |

### Collegamento e scollegamento ripetuto

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato           | Prova superata                      |

### Prova di trazione

|   |   |
|---|---|
| Specifiche di prova   | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12       |
| Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale | 0,2 mm <sup>2</sup> / rigido / > 10 N     |
|   | 0,2 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 10 N |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup> / rigido / > 50 N     |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 50 N |

### Forza di inserzione/trazione

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Specifiche di prova                | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Risultato                          | Prova superata            |
| Numero di cicli                    | 25                        |
| Forza di inserzione per polo circa | 8 N                       |
| Forza di trazione per polo circa   | 6 N                       |

### Resistenza delle scritte

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Risultato           | Prova superata            |

### Polarizzazione e codifica

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Risultato           | Prova superata            |

### Controllo visivo

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Risultato           | Prova superata           |

### Controllo dimensionale

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
|---------------------|--------------------------|

# FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN - Connettore per circuiti stampati



1808747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

| Risultato | Prova superata |
|-----------|----------------|
|-----------|----------------|

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova vibrazioni

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Specifiche di prova      | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Frequenza                | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Velocità sweep           | 1 ottavo/min                            |
| Aampiezza                | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)             |
| Accelerazione            | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)                 |
| Durata di prova per asse | 2,5 h                                   |
| Direzioni di prova       | Asse X, Y e Z                           |

### Controllo della vita elettrica

|   |   |
|---|---|
| Specifiche di prova                               | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Tensione impulsiva verticale sul livello del mare | 4,8 kV                                      |
| Resistività di massa R <sub>1</sub>               | 1,4 mΩ                                      |
| Resistività di massa R <sub>2</sub>               | 1,5 mΩ                                      |
| Cicli di manovra                                  | 25  |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui        | > 5 MΩ                                      |

### Controllo climatico

|   |   |
|---|---|
| Specifiche di prova                         | DIN EN ISO 6988:1997-03   |
| Sollecitazione per effetto della corrosione | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo |
| Sollecitazione per effetto del calore       | 100 °C/168 h  |
| Tensione alternata fissa                    | 2,21 kV   |

### Urti

|                     |   |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Forma d'urto        | Semisinusoidale                           |
| Accelerazione       | 30g                                       |
| Durata urti         | 18 ms                                     |
| Direzioni di prova  | Asse X, Y e Z (pos. e neg.)               |

### 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

### Prova termica | Gruppo di controllo C

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Specifiche di prova    | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Numero di poli testati | 16                       |

### Resistenza di isolamento

# FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN - Connettore per circuiti stampati



1808747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Specifiche di prova                        | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | > 5 MΩ                   |

## Cicli di temperatura

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato           | Prova superata                      |

## Distanze di isolamento in aria e superficiale |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Specifiche di prova  | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Gruppo materiale isolante  | I                                   |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))             | CTI 600                             |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3)                                     | 320 V                               |
| Tensione impulsiva nominale (III/3)  | 4 kV                                |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) | 3 mm                                |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)                | 4 mm                                |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2)                                     | 320 V                               |
| Tensione impulsiva nominale (III/2)  | 4 kV                                |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) | 3 mm                                |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)                | 2 mm                                |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2)                                      | 630 V                               |
| 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

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

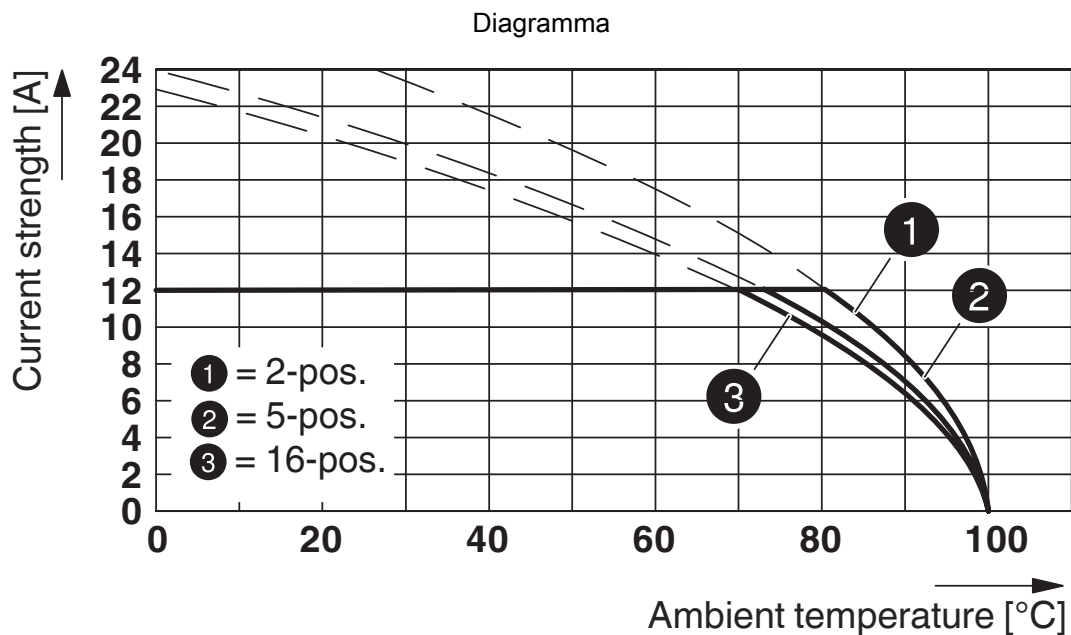
# FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN - Connettore per circuiti stampati



1808747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

## Disegni



Tipo: FKC 2,5/...-ST-5,08-RF con FKICS 2,5/...-STD-5,08-RN

# FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN - Connettore per circuiti stampati



1808747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

| cULus Recognized                 |                                  |                                  |             |                         |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| ID omologazione: E60425-19931011 |                                  |                                  |             |                         |
|                                  | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Use Group B                      | 300 V                            | 10 A                             | 26 - 12     | -                       |
| Use Group D                      | 300 V                            | 10 A                             | 26 - 12     | -                       |

| Omologazione marchio VDE  |                                  |                                  |             |                         |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| ID omologazione: 40050694 |                                  |                                  |             |                         |
|                           | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|                           | 250 V                            | 12 A                             | -           | 0,2 - 2,5               |

# FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN - Connettore per circuiti stampati



1808747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN - Connettore per circuiti stampati



1808747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1808747>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |                    |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E<br>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 | 0,05 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)