

1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791

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 mm², colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 2, numero di file: 1, numero poli: 2, numero di connessioni: 2, serie di prodotti: FKCN 2,5/..-STF, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - 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 vantaggi

- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- Esecuzione più piccola per la relativa sezione conduttore
- · Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1754791               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi              |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi              |
| Codice vendita                      | AACFFB                |
| Codice prodotto                     | AACFFB                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 279 (C-1-2013) |
| GTIN                                | 4046356330459         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3,62 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3,346 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85366990              |
| Paese di origine                    | BG                    |



1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto      | Connettore per circuiti stampati |
|-----------------------|----------------------------------|
| Famiglia di prodotti  | FKCN 2,5/STF                     |
| Linea di prodotti     | COMBICON Connectors M            |
| Tipo                  | Standard                         |
| Numero di poli        | 2                                |
| Passo                 | 5,08 mm                          |
| Numero collegamenti   | 2                                |
| Numero di file        | 1                                |
| Numero dei potenziali | 2                                |
| Flangia di fissaggio  | Flangia a vite                   |

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

| Corrente nominale I <sub>N</sub>              | 12 A   |
|---|--------|
| Tensione nominale U <sub>N</sub>              | 320 V  |
| Resistività di massa                          | 1,1 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                             | Standard          |
|----------------------------------|-------------------|
| Sistema di connettori            | COMBICON MSTB 2,5 |
| Sezione nominale                 | 2,5 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 molla Push-in             |
|---|---|
| Direzione di collegamento conduttore/scheda | 0 °                                     |
| Sezione conduttore rigida                   | 0,2 mm² 1,5 mm²                         |
| Sezione conduttore flessibile               | 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> |



1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791

| Sezione conduttore AWG  | 24 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 1,5 mm²  |
| Calibro a tampone a x b / diametro  | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,0 mm                                    |
| Lunghezza del tratto da spelare   | 10 mm   |
| ndicazioni per puntalini senza collare di isolamento pinza a crimpare consigliata | 1212034 CRIMPFOX 6  |
| dicazioni per puntalini con collare di isolamento                                 |   |
| pinza a crimpare consigliata  | 1212034 CRIMPFOX 6  |
| icazioni materiale  |   |
| Nota  | Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC |
| 11014   | 60068-2-82/JEDEC JESD 201                                   |
|   |   |

Lega Cu

zincatura a caldo Stagno (4 - 8 μm Sn)

Stagno (4 - 8 µm Sn)

### Indicazioni materiale - custodia

Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)

Materiale contatto

Finitura superficiale

| verde (6021) |
|--------------|
| PA           |
| I            |
| 600          |
| V0           |
| 850          |
| 775          |
| 125 °C       |
|              |

#### Dati sul materiale - elemento di azionamento

| Colore (Elemento di azionamento)       | arancione (2003) |
|--|------------------|
| Materiale isolante                     | PA               |
| Gruppo materiale isolante              |                  |
| CTI secondo IEC 60112                  | 600              |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0               |

#### Dimensioni



1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791

| Disegno quotato   | h  |
|---|--|
| Passo   | 5,08 mm  |
| Larghezza [w]   | 20,16 mm   |
| Altezza [h]   | 10,9 mm  |
| Lunghezza [I]   | 27,1 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 non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico. |
| Controlli meccanici  Connessione conduttori  Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |
| Risultato   | Prova superata   |
|   |  |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori                   |  |
| Specifica di prova  | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |
| Risultato   | Prova superata   |
| Collegamento e scollegamento ripetuto                           |  |
| Specifica di prova  | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |
| Risultato   | Prova superata   |
| Prova di trazione   |  |
| Specifica di prova  | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |
| Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore     | 0,2 mm² / rigido / > 10 N  |
| nominale/valore reale   | 0,2 mm² / flessibile / > 10 N  |
|   | 1,5 mm² / rigido / > 40 N  |
|   | 2,5 mm² / flessibile / > 50 N  |
| Forza di inserzione/trazione                                    |  |
| Specifica di prova  | DIN EN 60512-13-2:2006-11  |
| Risultato   | Prova superata   |
| Numero di cicli   | 25   |
| Forza di inserzione per polo circa                              | 11 N   |
|   |  |



1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791

| Forza di trazione per polo circa | 10 N                      |  |
|----------------------------------|---------------------------|--|
| Resistenza delle scritte         |                           |  |
| Specifica di prova               | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |  |
| Risultato                        | Prova superata            |  |
| Polarizzazione e codifica        |                           |  |
| Specifica di prova               | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |  |
| Risultato                        | Prova superata            |  |
| Controllo visivo                 |                           |  |
| Specifica di prova               | DIN EN 60512-1-1:2003-01  |  |
| Risultato                        | Prova superata            |  |
| Controllo dimensionale           |                           |  |
| Specifica di prova               | DIN EN 60512-1-2:2003-01  |  |
| Risultato                        | Prova superata            |  |

#### Prova vibrazioni

| Specifica di prova       | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
|--------------------------|---|
| Frequenza                | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Velocità sweep           | 1 ottavo/min                            |
| Ampiezza                 | 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

| Specifica 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>               | 1,1 mΩ                                      |
| Resistività di massa R2                           | 1,2 mΩ                                      |
| Resistività di massa R <sub>2</sub> 2° piano      | 1,5 mΩ                                      |
| Cicli di manovra                                  | 25  |

#### Controllo climatico

| Specifica di prova                          | DIN EN ISO 6988:1997-03                                    |
|---|--|
| Sollecitazione per effetto della corrosione | $0.2~{\rm dm^3SO_2su}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$ |
| Sollecitazione per effetto del calore       | 100 °C/168 h   |
| Tensione alternata fissa                    | 2,21 kV  |

#### Urti

| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
|--------------------|---|
| Forma d'urto       | Semisinusoidale                           |
| Accelerazione      | 30g                                       |
| Durata urti        | 18 ms                                     |



1754791

| 1791   |  |
|--|--|
| s://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791                     |  |
| 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         |  |
| Specifica di prova   | DIN EN 60512-5-1:2003-01                               |
| Numero di poli testati   | 18   |
| Resistenza di isolamento   |  |
| Specifica di prova   | DIN EN 60512-3-1:2003-01                               |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui                         | > 5 MΩ   |
| Cicli di temperatura   |  |
| Specifica di prova   | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12                    |
| Risultato  | Prova superata   |
| Distanze di isolamento in aria e superficiale                      |  |
| Specifica di prova   | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01                    |
| Gruppo materiale isolante  | ı  |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600  |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3)                         | 320 V  |

| DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
|-------------------------------------|
| I                                   |
| CTI 600                             |
| 320 V                               |
| 4 kV                                |
| 3 mm                                |
| 4 mm                                |
| 320 V                               |
| 4 kV                                |
| 3 mm                                |
| 3 mm                                |
| 630 V                               |
| 4 kV                                |
| 3 mm                                |
|                                     |

3,2 mm

confezionato nel cartone

| Informazioni sull'imballaggio      |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| iriioiriiaziorii suii iribaliaggio |  |  |

valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)

disomogeneo (II/2)

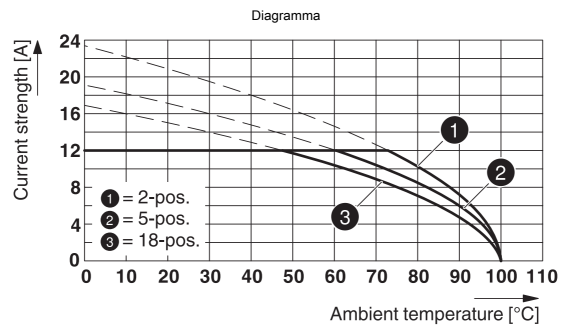
Confezione



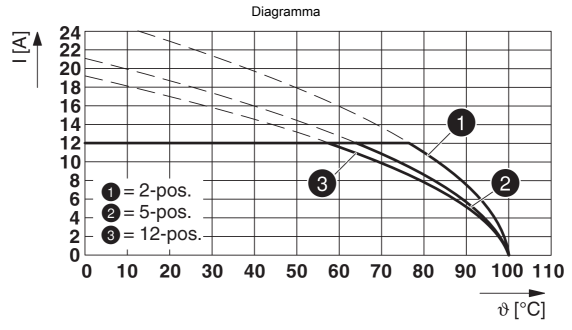
1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791

#### Disegni



Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CCDN 2,5/...-G1F-5,08 P26 THR

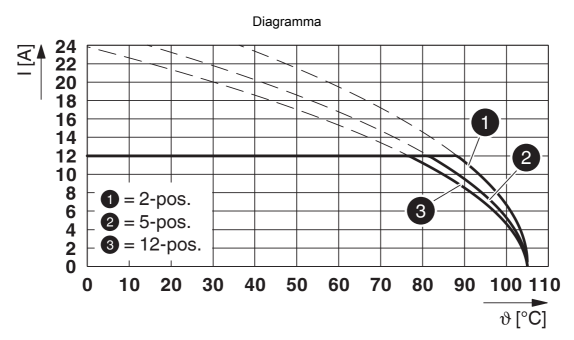


Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con MDSTB 2,5/...-GF-5,08

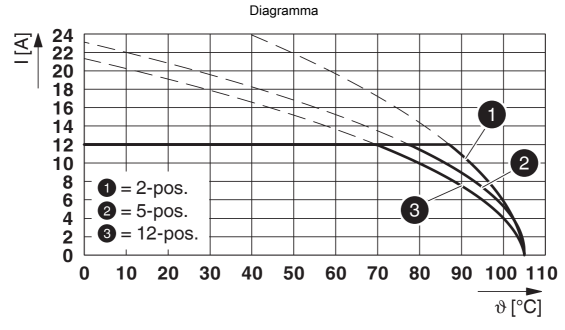


1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791



Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P...THR

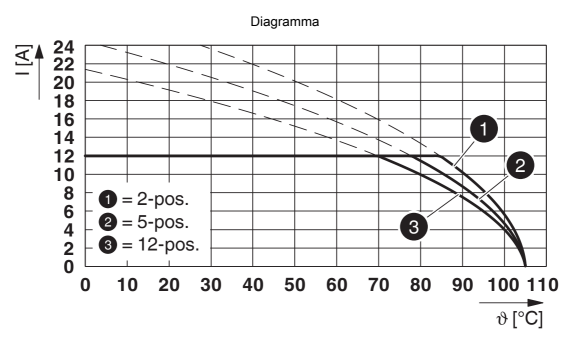


Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR

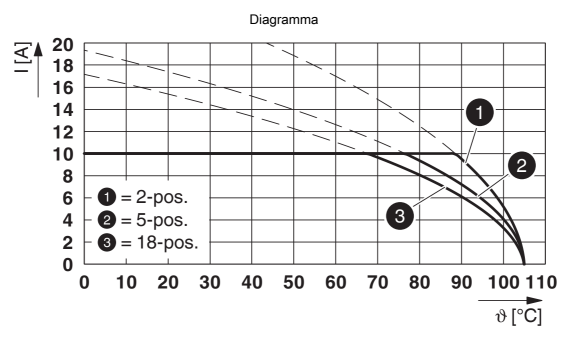


1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791



Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08-LR P... THR

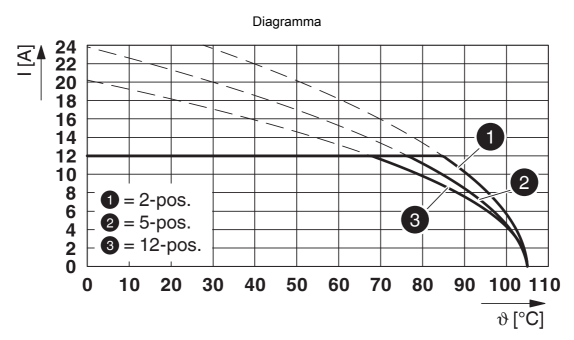


Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con MDSTBV 2,5/...-GF-5,08

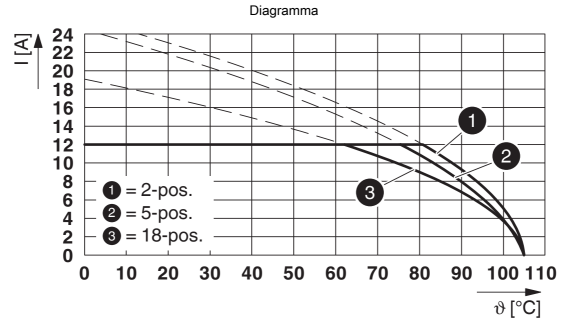


1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791



Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

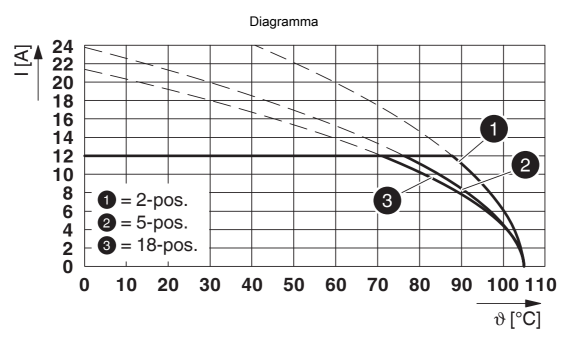


Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con MSTB 2,5/...-GF-5,08

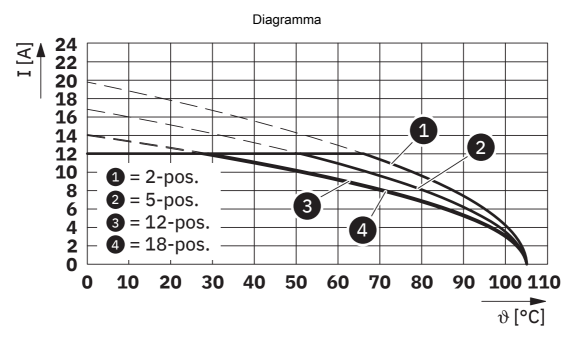


1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791



Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con IC 2,5/...-STGF-5,08



Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08



1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791

#### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791

| CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931012 |   |                                  |             |                         |
|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|   | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Use Group B                                       |   |                                  |             |                         |
|   | 300 V                                       | 10 A                             | 24 - 14     | -                       |
| Use Group D                                       |   |                                  |             |                         |
|   | 300 V                                       | 10 A                             | 24 - 14     | -                       |



1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791

#### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1754791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754791

#### 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                                     | 0,087 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