

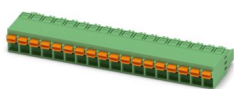
# FKCN 2,5/18-ST-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

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: Femmina, numero dei potenziali: 18, numero di file: 1, numero poli: 18, numero di connessioni: 18, serie di prodotti: FKCN 2,5/..-ST, 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: assente, tipo di fissaggio: assente, 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
- La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Combinabile con la linea MSTB 2,5

## Dati commerciali

Codice articolo	1754720
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACFFA
Codice prodotto	AACFFA
GTIN	4046356330381
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,918 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,41 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FKCN 2,5/...-ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	18
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	18
Numero di file	1
Numero dei potenziali	18
Tipo di fissaggio	assente

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	12 A
Tensione nominale $U_N$	320 V
Resistenza di contatto	1,2 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

Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di connessione del contatto	Femmina

#### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Tipo di fissaggio	assente

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 16

# FKCN 2,5/18-ST-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,0 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

## 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	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 µm - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 µm - 8 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

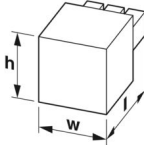
### Dati sul materiale - elemento di azionamento

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

## Dimensioni

1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

Disegno quotato	
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	91,44 mm
Altezza [h]	10,9 mm
Lunghezza [l]	27,1 mm

### 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 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 nominale/valore reale	0,2 mm <sup>2</sup> / rigido / > 10 N
	0,2 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 10 N
	1,5 mm <sup>2</sup> / rigido / > 40 N
	2,5 mm <sup>2</sup> / 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	10 N
Forza di trazione per polo circa	9 N

#### Resistenza delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
--------------------	---------------------------

1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

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>	1,2 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub>	1,3 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico	
Specifica 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

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

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

### Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	12

## Resistenza di isolamento

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

## Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifica 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)	3 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
------------	--------------------------

Disegni



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBV 2,5/...-G1-5,08



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08



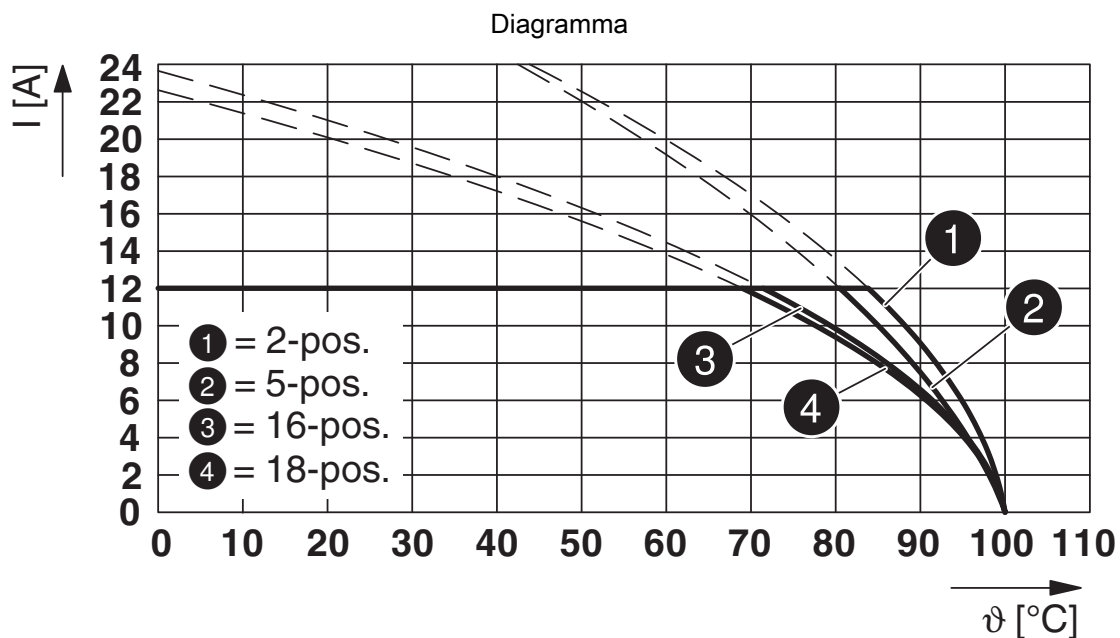
Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBA 2,5/...-G-5,08



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con CC 2,5/...-G-5,08 P...THR

1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con SMSTB 2,5/...-G-5,08



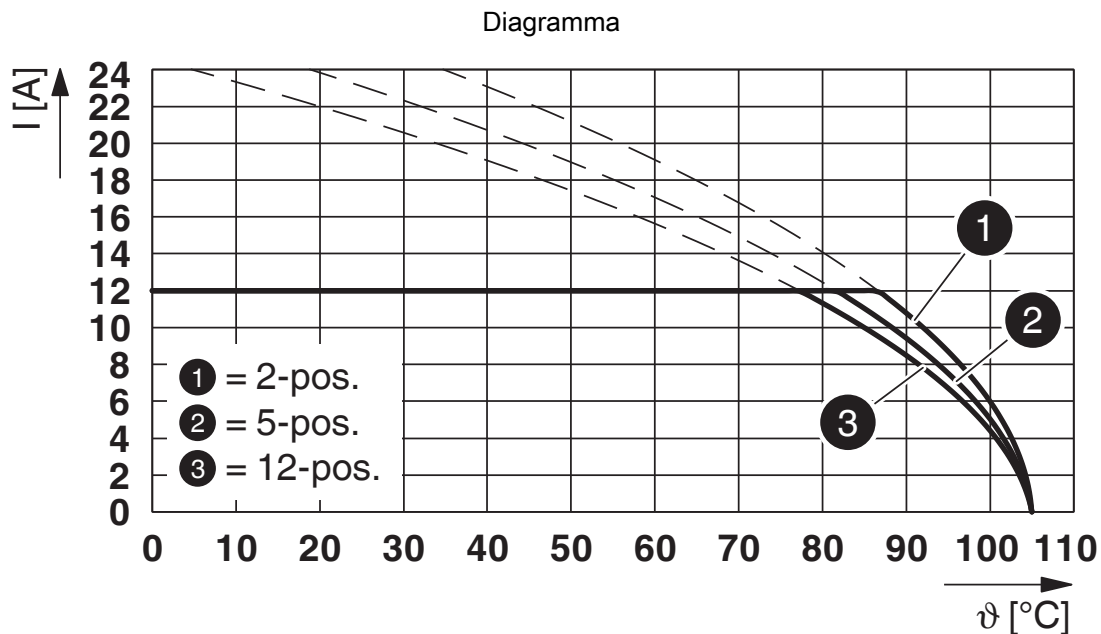
Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08



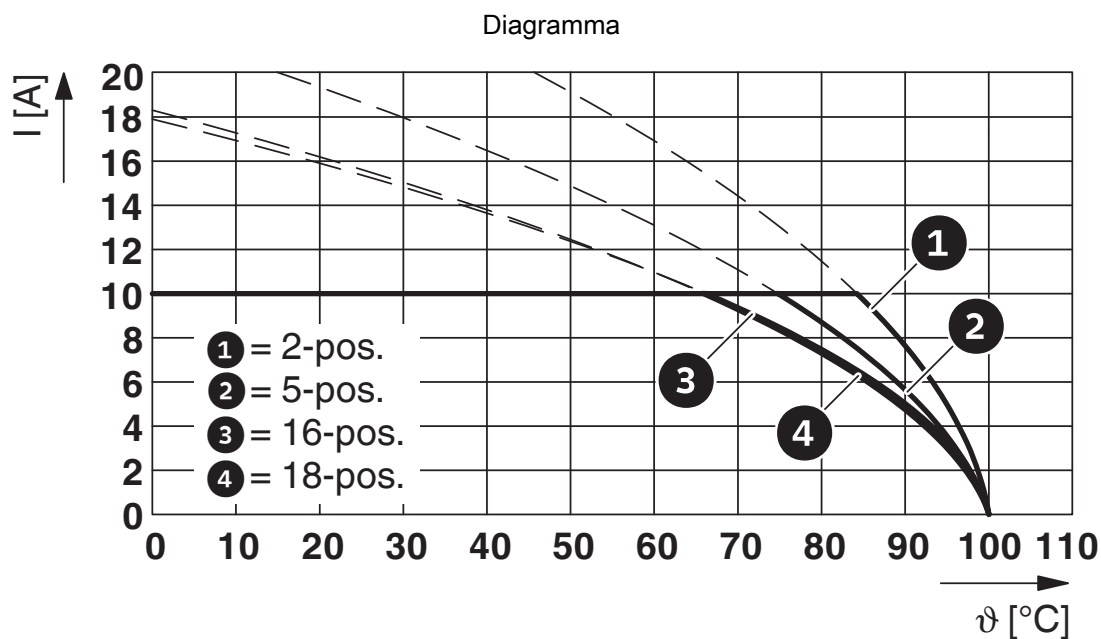
Tipo:FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBV 2,5/...-G-5,08



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBW 2,5/...-G-5,08



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P...THR



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con CCDN 2,5/...-G1-5,08 P...THR

1754720

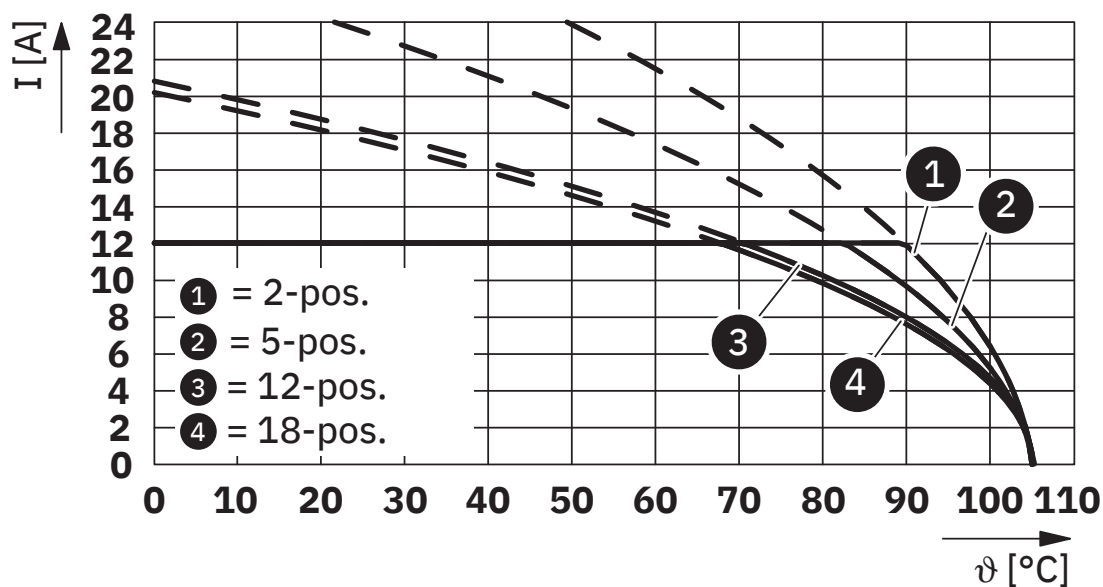
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MSTBV 2,5/...-G-5,08

Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MSTBW 2,5/...-G-5,08

1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

 <b>cULus Recognized</b> ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
B	300 V	10 A	24 - 14	-
D	300 V	10 A	24 - 14	-

 <b>VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung</b> ID omologazione: 40041908				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine	400 V	12 A	-	0,2 - 2,5

1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

### ETIM

ETIM 10.0	EC002638
-----------	----------

### UNSPSC

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

1754720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754720>

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,701 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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)