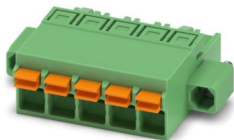
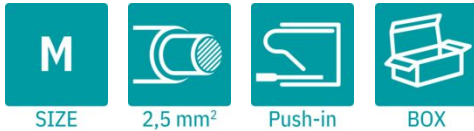


# FKCN 2,5/ 5-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati

1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

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: 5, numero di file: 1, numero poli: 5, numero di connessioni: 5, 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
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- Combinabile con la linea MSTB 2,5

## Dati commerciali

Codice articolo	1754827
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACFFB
Codice prodotto	AACFFB
GTIN	4046356330497
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,058 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,058 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	BG

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



1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

## 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	5
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	5
Numero di file	1
Numero dei potenziali	5
Tipo di fissaggio	Flangia a vite

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	12 A
Tensione nominale $U_N$	320 V
Resistenza di contatto	1,1 m $\Omega$
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 COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di connessione del contatto	Femmina

#### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Tipo 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 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

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



1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 16
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

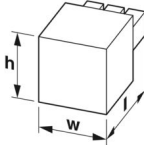
## Dimensioni

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



1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

Disegno quotato	
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	35,4 mm
Altezza [h]	10,9 mm
Lunghezza [l]	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 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	8 N

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



1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

Forza di trazione per polo circa	6 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

## 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>	1,1 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub>	1,1 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	105 °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
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

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



1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
--------------------	-----------------------------

## Applicazione ferroviaria vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):1996-05 (in parti) DIN EN 61373 (VDE 0115-106):1999-11
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Livello ASD	1,857 (m/s <sup>2</sup> )/Hz
Accelerazione	0,79 g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Interruzione contatto	< 1 $\mu\text{s}$
Risultato	Prova superata

## Applicazioni ferroviarie urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):1996-05 (in parti) DIN EN 61373 (VDE 0115-106):1999-11
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Interruzione contatto	< 1 $\mu\text{s}$
Risultato	Prova superata

## 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

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 M $\Omega$

### 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

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



1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

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
------------	--------------------------

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

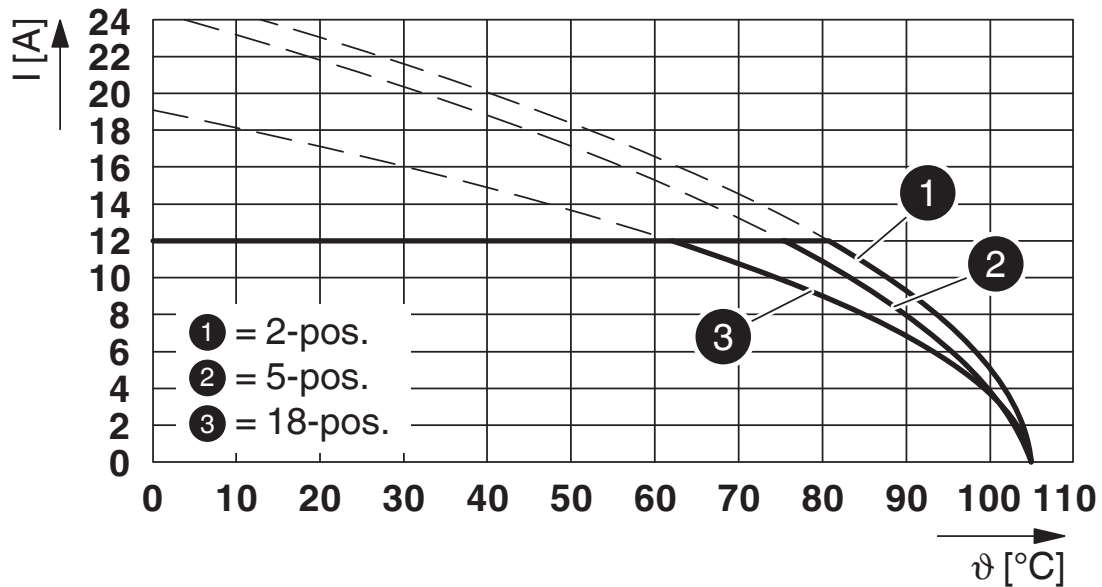


1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

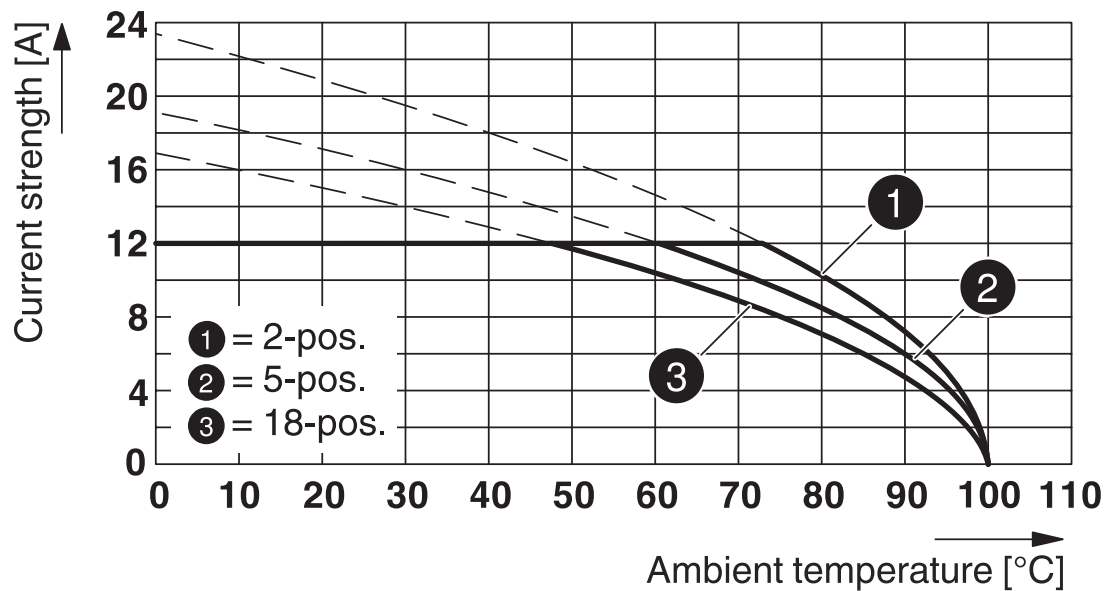
## Disegni

Diagramma



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

Diagramma



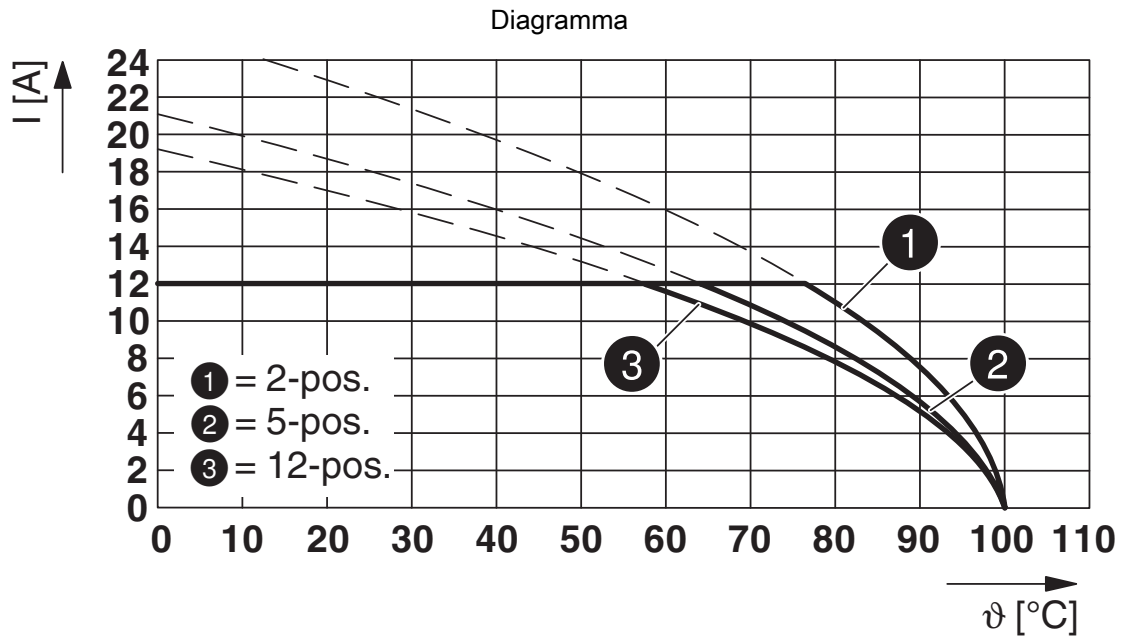
Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CCDN 2,5/...-G1F-5,08 P26 THR



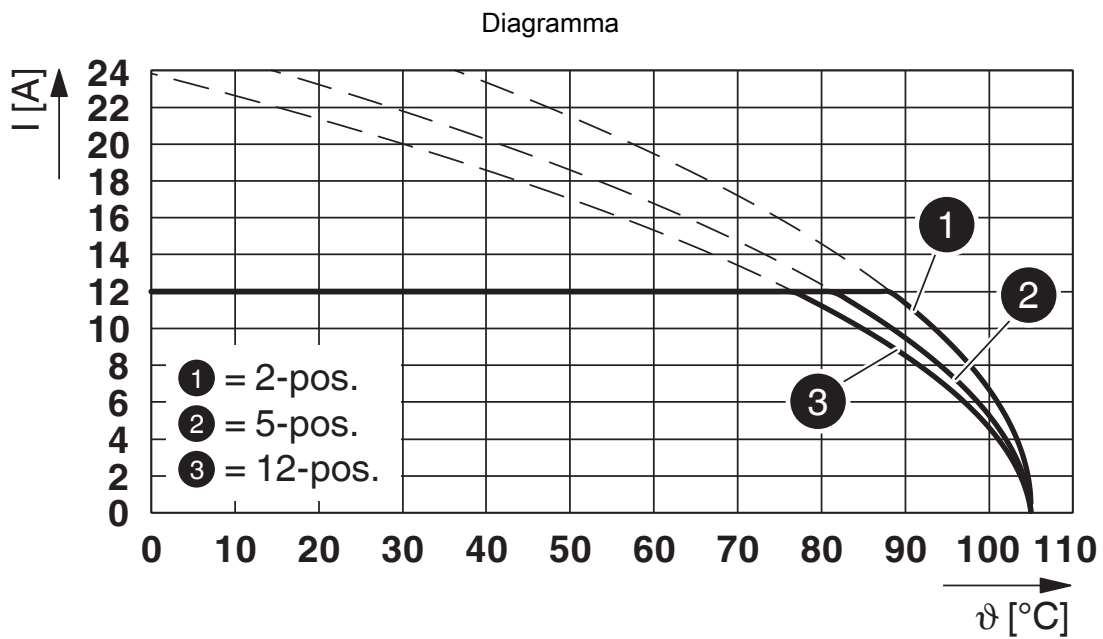
# FKCN 2,5/ 5-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati

1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>



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

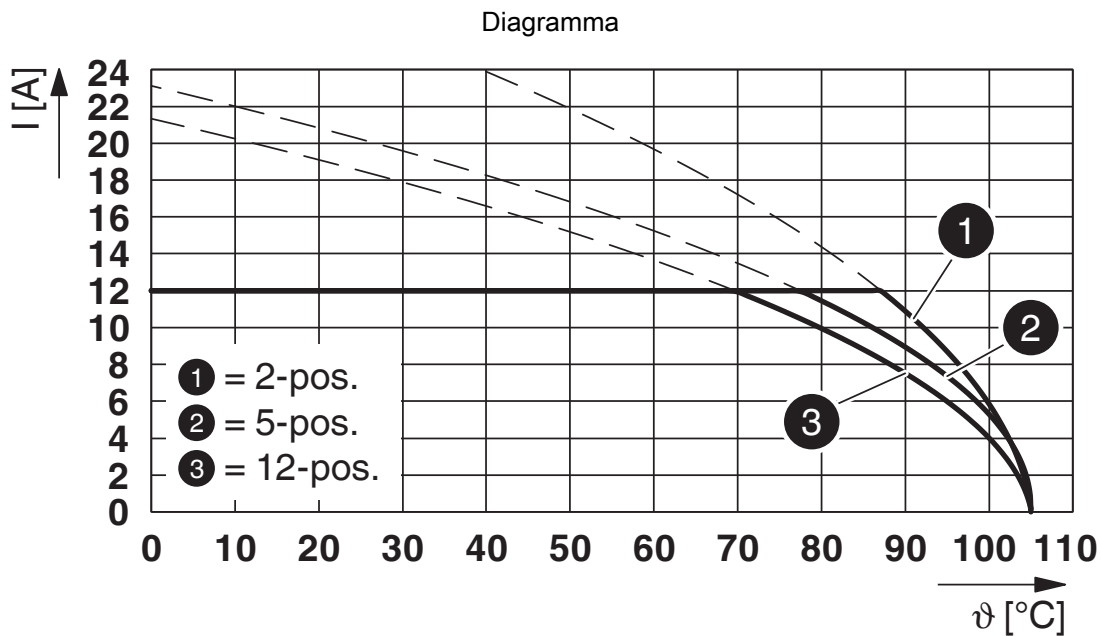


Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P...THR

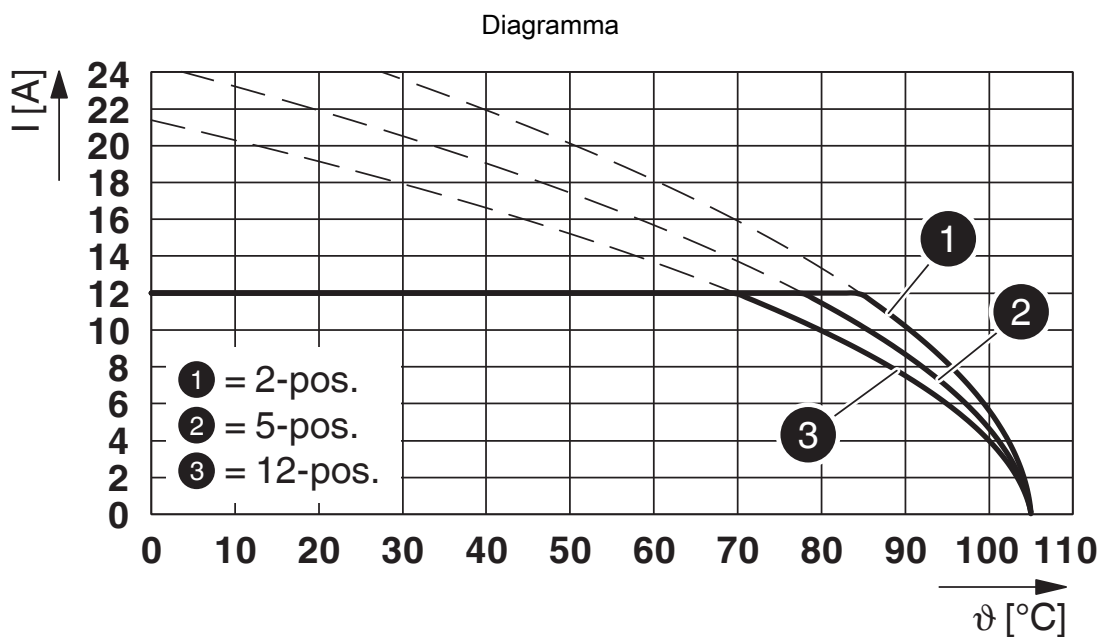
# FKCN 2,5/ 5-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati

1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>



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

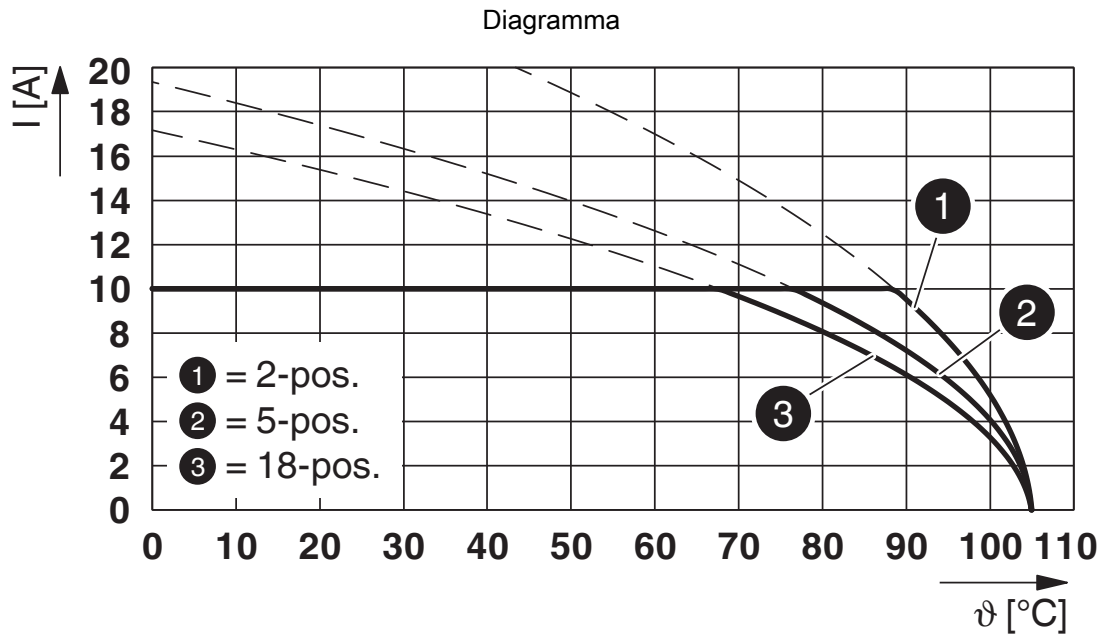


Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

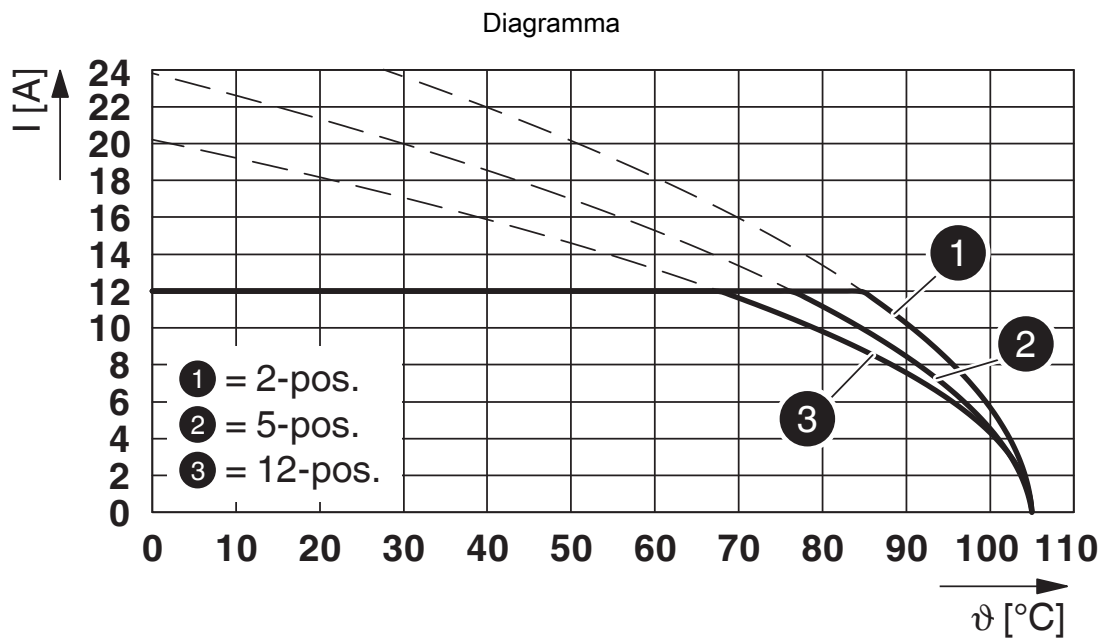
# FKCN 2,5/ 5-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati

1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>



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

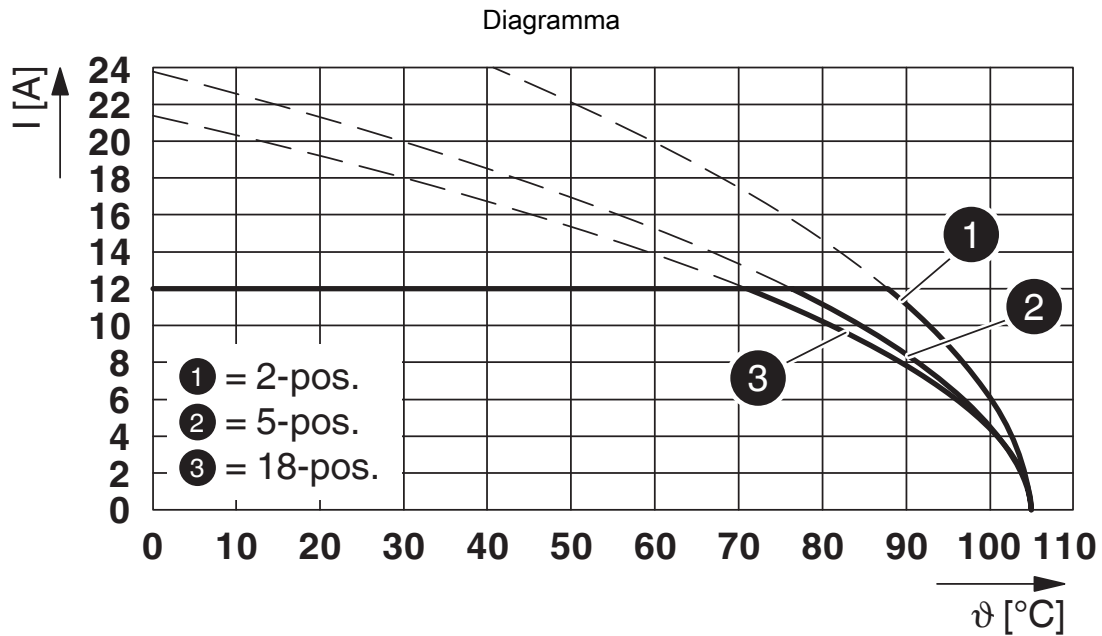


Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

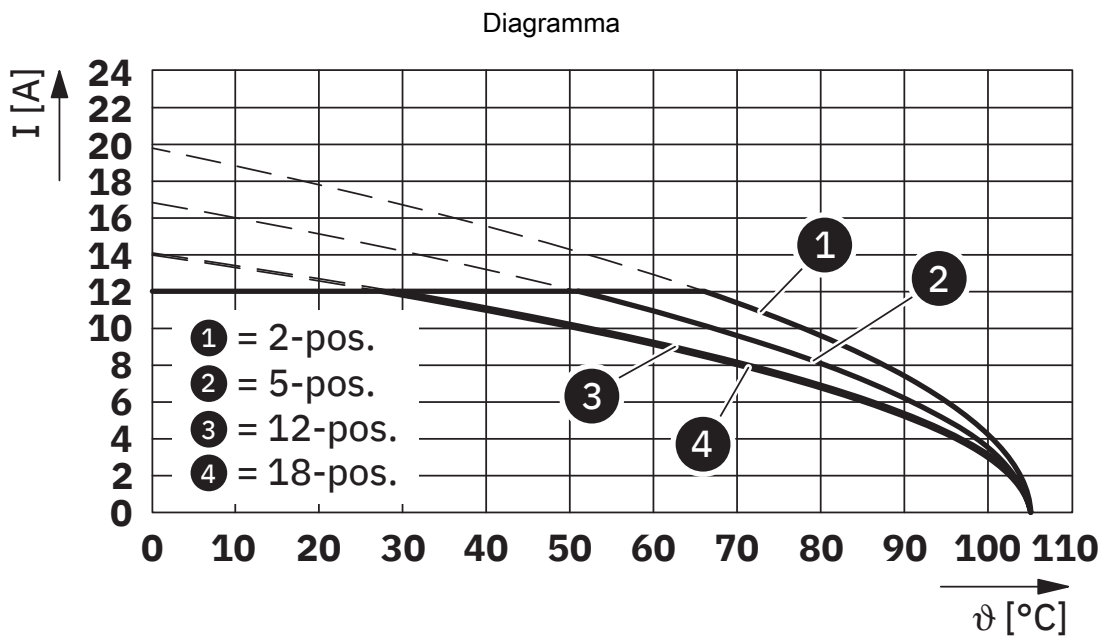
# FKCN 2,5/ 5-STF-5,08 - Connettore per circuiti stampati

1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>



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

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




1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

 <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	-

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



1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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



1754827

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1754827>

## 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	0,204 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)