

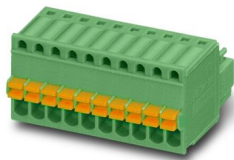
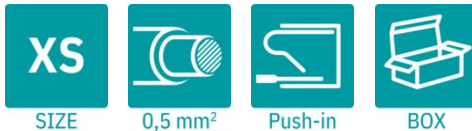
# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati



1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

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.



La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, colore: nero, corrente nominale: 4 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 8, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 8, serie di prodotti: FK-MC 0,5/...-ST, passo: 2,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON FK-MC 0,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Dispositivo di estrazione (STZ2)

## I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- Il comando e il collegamento da un solo lato permettono l'integrazione nella parte anteriore del dispositivo
- Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole

## Dati commerciali

Codice articolo	1702690
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAAFCA
Codice prodotto	AAAFCA
GTIN	4046356608763
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,653 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,68 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati



1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FK-MC 0,5/...-ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Numero di poli	8
Passo	2,5 mm
Numero collegamenti	8
Numero di file	1
Numero dei potenziali	8
Tipo di fissaggio	assente
Fermacavo	STZ2 Dispositivo di estrazione 17,2 x 25,5 mm

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	4 A
Tensione nominale $U_N$	160 V
Resistenza di contatto	2 m $\Omega$
Tensione di dimensionamento (III/3)	100 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	1,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON FK-MC 0,5
Sezione nominale	0,5 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	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati



1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

Sezione conduttore AWG	26 ... 20
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Calibro a tampone a x b / diametro	- / 1,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

## Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento

pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1	Sezione: 0,25 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 7 mm ... 8 mm
	Sezione: 0,34 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 7 mm ... 8 mm
	Sezione: 0,5 mm <sup>2</sup> ; Lunghezza: 8 mm

## 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)	nero (9005)
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

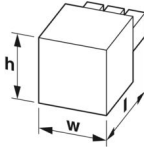
Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

## Dimensioni

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati

1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

Disegno quotato	
Passo	2,5 mm
Larghezza [w]	20,6 mm
Altezza [h]	11,75 mm
Lunghezza [l]	19,05 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
	0,5 mm <sup>2</sup> / rigido / > 20 N
	0,5 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 20 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
Forza di trazione per polo circa	6 N

### Resistenza delle scritte

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati



1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

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	2,95 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	2 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub>	2,2 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	1,39 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)

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati



1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

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

### 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):2003-11
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	100 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	0,8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	1,8 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 mm

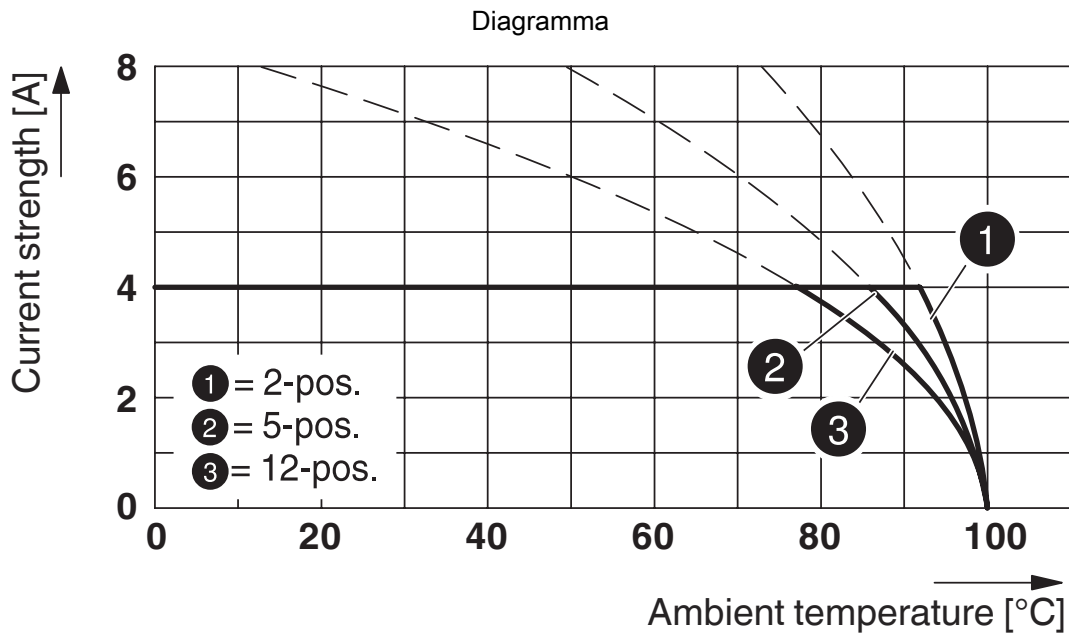
## Informazioni sull'imballaggio

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

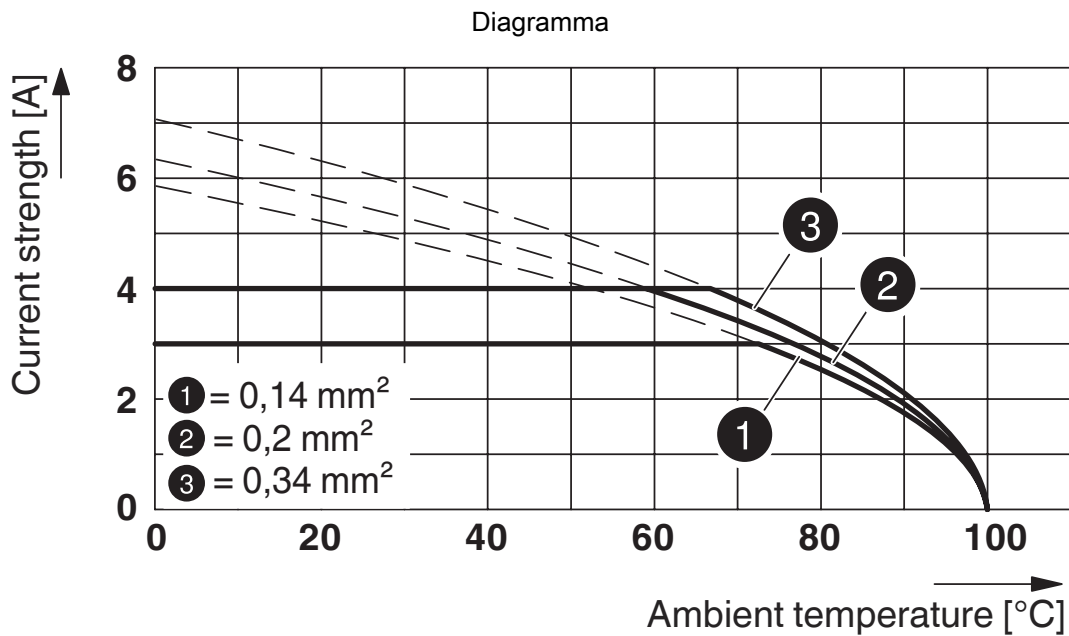
1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

Disegni



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MC 0,5/...-G-2,5



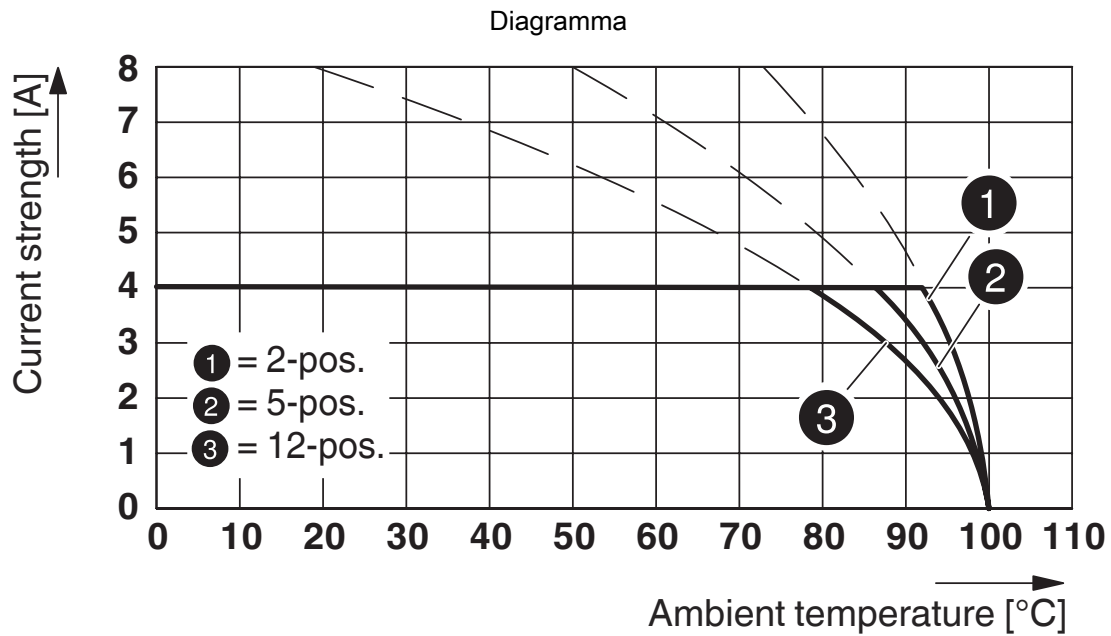
Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MC 0,5/...-G-2,5

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati

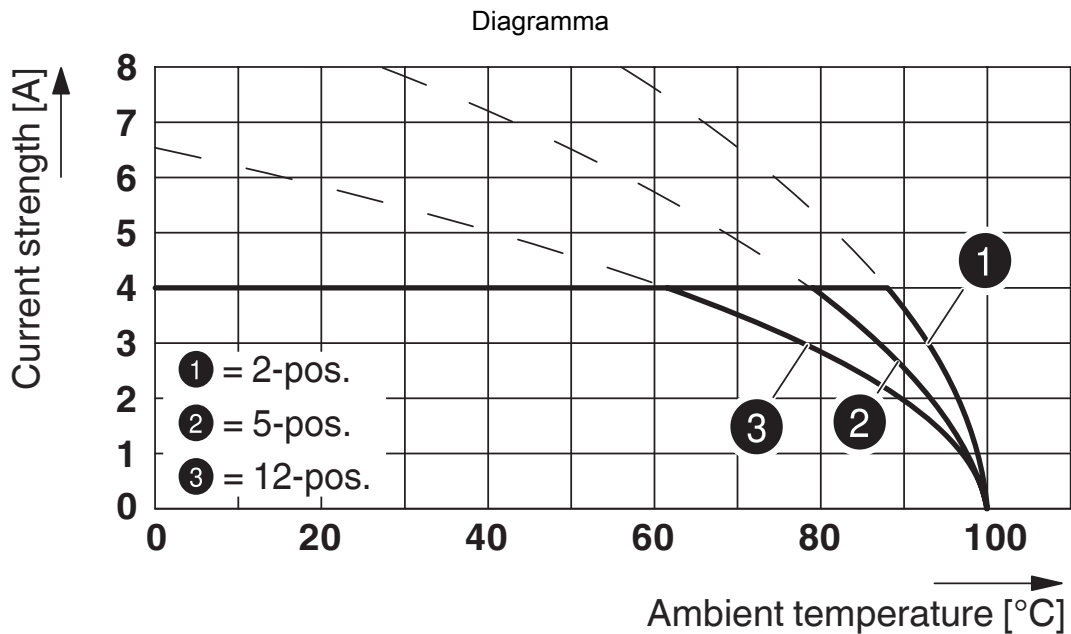


1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>



Tip: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCV 0,5/...-G-2,5



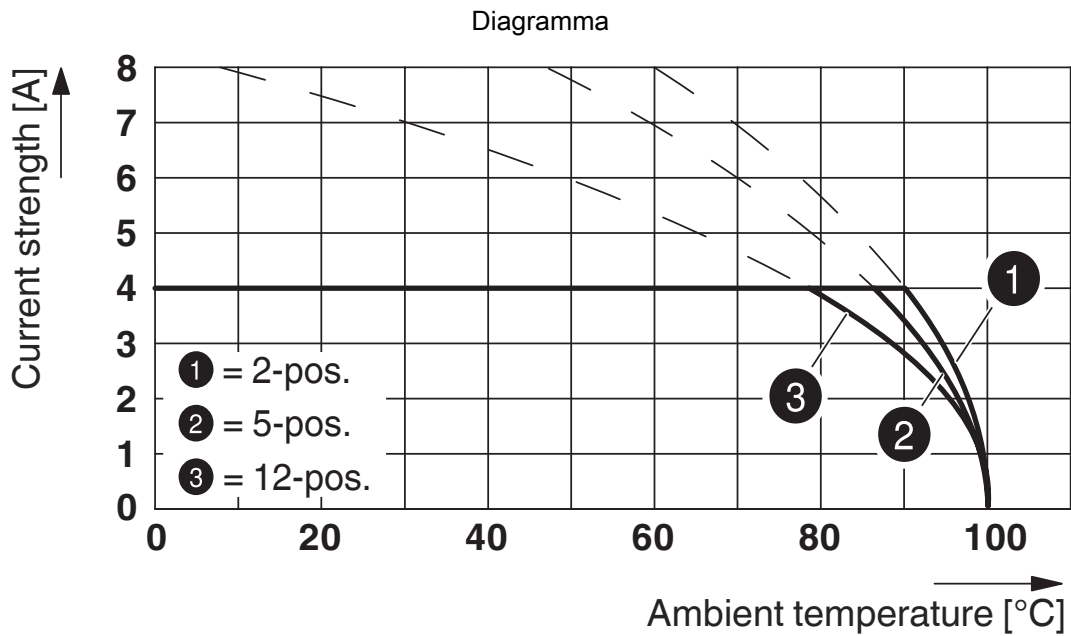
Tip: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCD 0,5/...-G1-2,5

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati

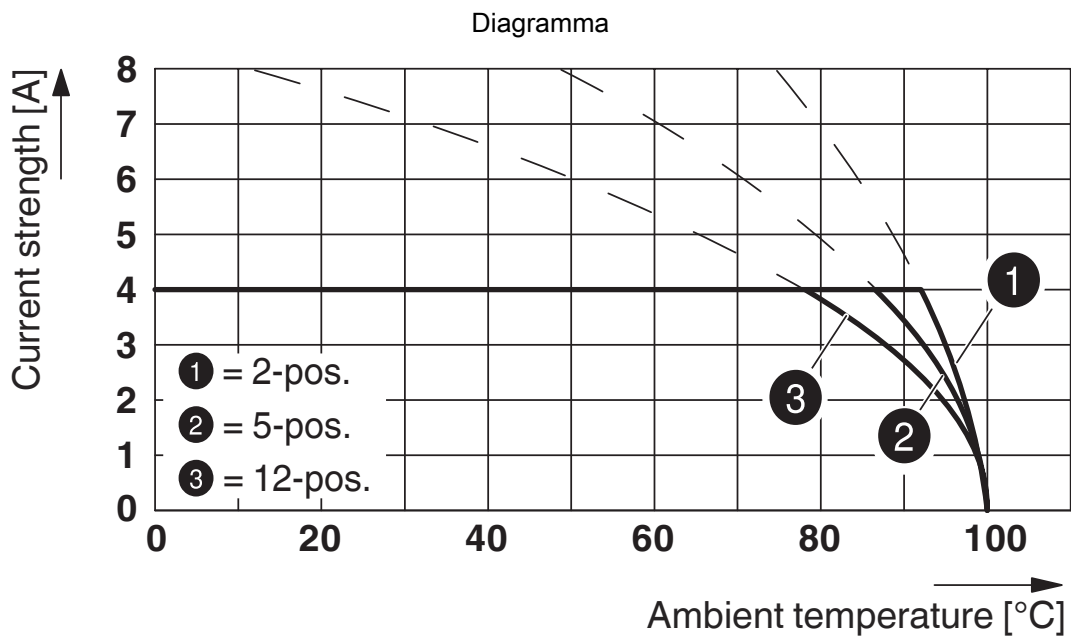


1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MC 0,5/...-G-2,5 THT

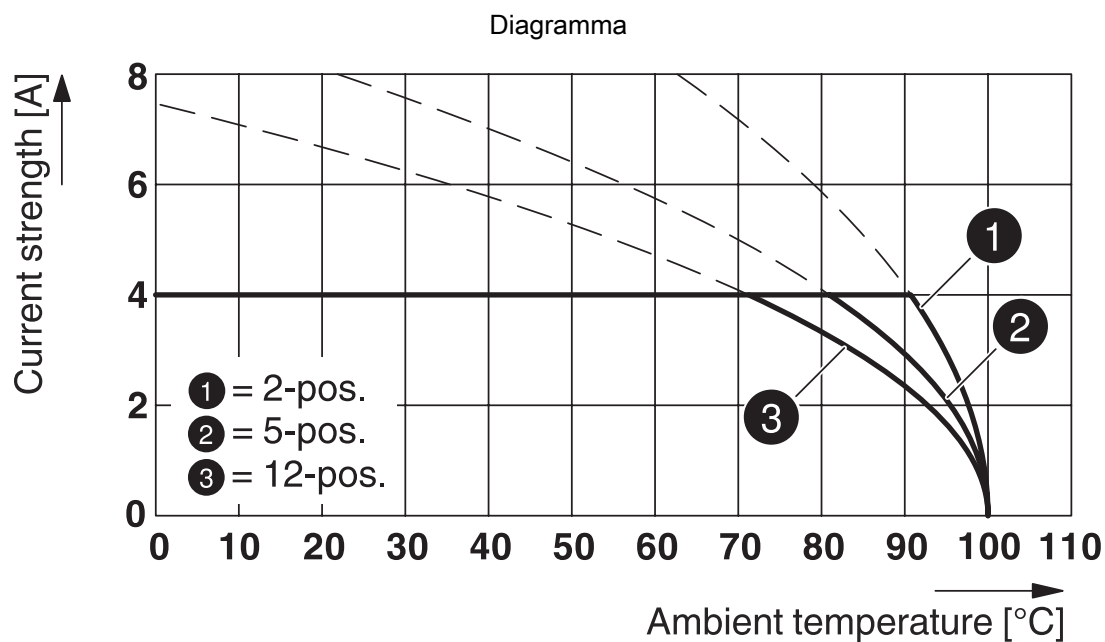


Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCV 0,5/...-G-2,5 THT

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati

1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCD 0,5/...-G1-2,5 HT BK

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati




1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

 <b>cULus Recognized</b> ID omologazione: E60425-19990913		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
B		125 V	4 A	28 - 20	-

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati



1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FK-MC 0,5/ 8-STZ2-2,5BKBDWH-16 - Connettore per circuiti stampati



1702690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702690>

## 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%
---	---

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)