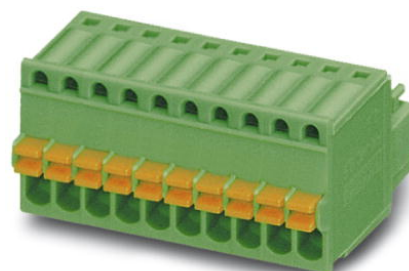


## FK-MC 0,5/10-ST-2,5


Codice articolo: 1881406

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1881406>

Spina, Corrente nominale: 4 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 10, Passo: 2,5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno

### Dati commerciali

EAN	 4 017918 156657
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	6,15 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 136 (CC-2009)

### Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 01.01.2003



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

### Dati tecnici

#### Misure/poli

Passo	2,5 mm
Misura a	22,5 mm
N. poli	10

#### Dati tecnici

Famiglia articolo	FK-MC 0,5/..-ST
-------------------	-----------------

Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	1,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	4 A
Tensione nominale $U_N$	100 V
Sezione nominale	0,5 mm <sup>2</sup>
Corrente di carico massima	4 A (con una sezione conduttore di 0,5 mm <sup>2</sup> )
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Lunghezza di spelatura	8 mm
Tensione nominale UL/CUL Use Group B	125 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group B	4 A

#### Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	20
AWG secondo UL/CUL min	28
AWG secondo UL/CUL max	20

#### Omologazioni



Omologazioni

cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, CCA, IECCE CB Scheme

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

### Accessori

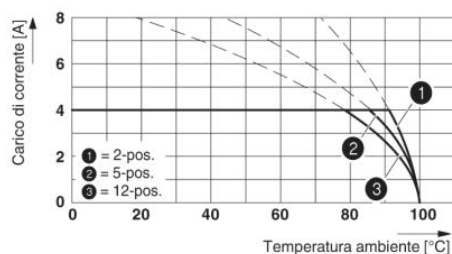
Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Utensili</b>		
1205202	SZS 0,4X2,0	Micro cacciavite, testa a taglio, dimensioni: 0,4x2,0x60 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento e cappuccio orientabile

### Prodotti complementari

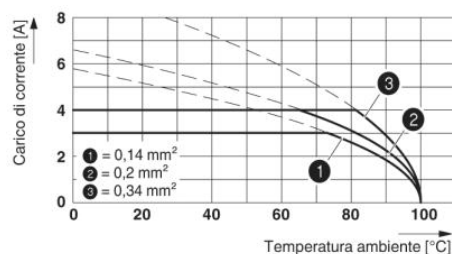
Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Generale</b>		
1881529	MC 0,5/10-G-2,5	Preso base, Corrente nominale: 4 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 10, Passo: 2,5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura
1894888	MCD 0,5/10-G1-2,5	Preso base, Corrente nominale: 4 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 10, Passo: 2,5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura
1894998	MCDV 0,5/10-G1-2,5	Preso base, Corrente nominale: 4 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 10, Passo: 2,5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura
1881639	MCV 0,5/10-G-2,5	Preso base, Corrente nominale: 4 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 10, Passo: 2,5 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura

### Disegni

Diagramma



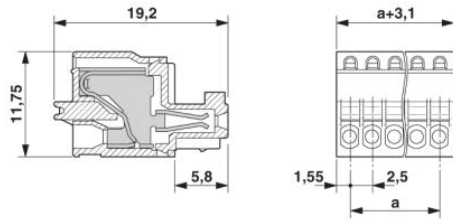
Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MC 0,5/...-G-2,5



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

Disegno quotato

---



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.