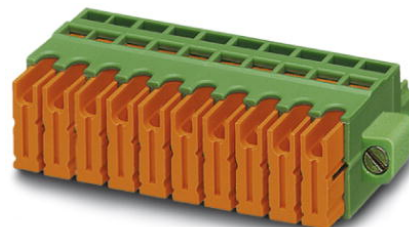


## QC 0,5/ 8-STF-3,81


Codice articolo: 1897607

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1897607>

Spina, Corrente nominale: 6 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 200 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Attacco a perforazione di isolante QUICKON, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno

### Dati commerciali

EAN	 4 017918 165109
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	8,08 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 157 (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	3,81 mm
Misura a	26,67 mm
N. poli	8

#### Dati tecnici

Famiglia articolo	QC 0,5/...-STF
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	200 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	6 A
Tensione nominale $U_N$	200 V
Sezione nominale	0,5 mm <sup>2</sup>
Corrente di carico massima	6 A (con una sezione conduttore di 0,5 mm <sup>2</sup> )
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Tensione nominale UL/CUL Use Group B	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group B	6 A
Tensione nominale UL/CUL Use Group C	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group C	6 A

#### Dati di collegamento

Sezione conduttore flessibile min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	22
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	20
AWG secondo UL/CUL min	24
AWG secondo UL/CUL max	20

#### Omologazioni



Omologazioni

cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, CCA, IECCEB 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

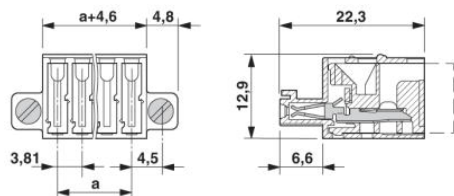
## Prodotti complementari

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Generale</b>		
1827596	DFK-MC 1,5/ 8-GF-3,81	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Morsetti a saldare/con attacco Faston, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Montaggio diretto
1897005	EMC 1,5/ 8-GF-3,81	Preso base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: A pressione
1879340	EMCV 1,5/ 8-GF-3,81	Preso base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: A pressione
1858099	IMC 1,5/ 8-STGF-3,81	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1827923	MC 1,5/ 8-GF-3,81	Preso base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura
1909090	MC 1,5/ 8-GF-3,81 THT	Preso base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Colore: nero, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: SMD/THT/THR, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"
1842979	MCD 1,5/ 8-G1F-3,81	Preso base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura, Nel caso della combinazione con i connettori MCV, utilizzare un connettore maschio MCVW e un connettore maschio MCVR.
1830169	MCD 1,5/ 8-GF-3,81	Preso base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura, Nel caso della combinazione con i connettori MCV, utilizzare un connettore maschio MCVW e un connettore maschio MCVR.

1842827	MCDV 1,5/ 8-G1F-3,81	Pres a base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura, Nel caso della combinazione con i connettori MCV, utilizzare un connettore maschio MCVW e un connettore maschio MCVR.
1830318	MCDV 1,5/ 8-GF-3,81	Pres a base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura, Nel caso della combinazione con i connettori MCV, utilizzare un connettore maschio MCVW e un connettore maschio MCVR.
1830651	MCV 1,5/ 8-GF-3,81	Pres a base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura
1832934	MCVK 1,5/ 8-GF-3,81	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Guida di supporto
1833085	MCVU 1,5/ 8-GFD-3,81	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Montaggio diretto
1827486	SMC 1,5/ 8-GF-3,81	Pres a base, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 8, Passo: 3,81 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura

## Disegni

### 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.