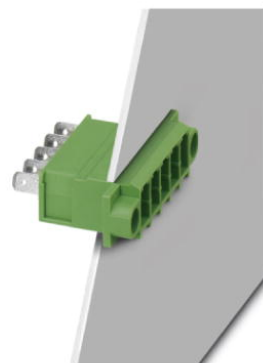


## DFK-PC 4/12-G-7,62-FS4,8


Codice articolo: 1861251

La figura illustra la versione a 5 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1861251>

Spina, Corrente nominale: 15 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, N. poli: 12, Passo: 7,62 mm, Tipo di connessione: Morsetti a saldare/con attacco Faston, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Montaggio diretto

### Dati commerciali

EAN	 4 017918 125776
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	25,87 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 373 (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	7,62 mm
Misura a	83,82 mm
N. poli	12

#### Dati tecnici

Famiglia articolo	DFK-PC 4/...G -FS4,8
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	800 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	15 A
Tensione nominale $U_N$	400 V
Sezione nominale	4 mm <sup>2</sup>
Corrente di carico massima	15 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Corrente massima attacco Faston	15 A
Dimensioni attacco Faston	4,8 x 0,8 mm

#### Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	10

#### Omologazioni



Omologazioni

CSA, cULus Recognized, GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

### Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Montaggio</b>		
0708263	DFK-MSTB-SS	Serie di viti, per il fissaggio della presa base alla parete del dispositivo, comprendente ciascuna una vite M 3 x 10, una rondella elastica e un dado

### Spina/adattatore

1600027	CP-HCC 4	Linguetta di codifica, Colore: rosso
---------	----------	--------------------------------------

### Utensili

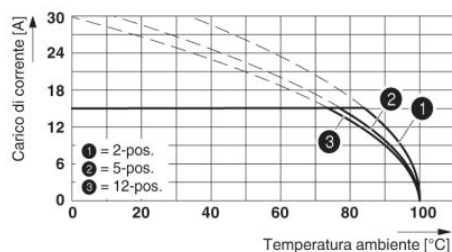
1205053	SZS 0,6X3,5	Utensile, per morsetti ST, isolato, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6x3,5x100 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento
---------	-------------	--

### Prodotti complementari

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Generale</b>		
1805000	PC 4/12-ST-7,62	Spina, Corrente nominale: 20 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, N. poli: 12, Passo: 7,62 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno
1840094	PCC 4/12-ST-7,62	Spina, Corrente nominale: 20 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 1000 V, N. poli: 12, Passo: 7,62 mm, Tipo di connessione: Attacco a crimpare, Colore: verde, I rispettivi contatti a crimpare con i dati relativi alla corrente [A] e alla sezione trasversale del conduttore [mm <sup>2</sup> ]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = Contatti di banda

### Disegni

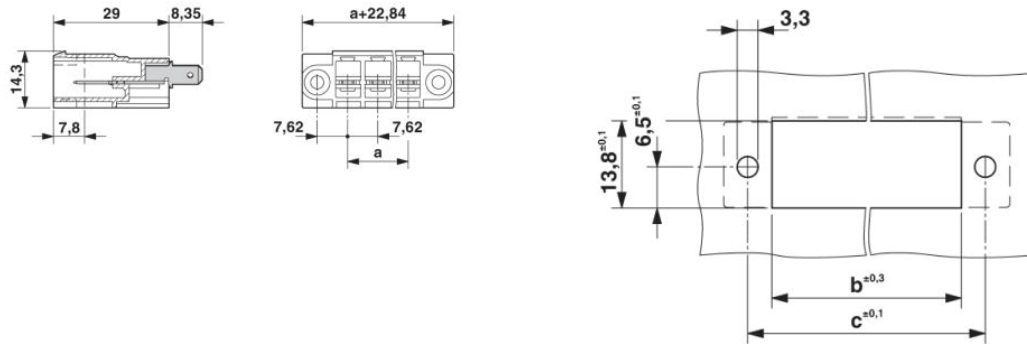
#### Diagramma



Curva di derating per: PC 4/12-ST-7,62 con DFK-PC 4/12-G-7,62-FS4,8

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.