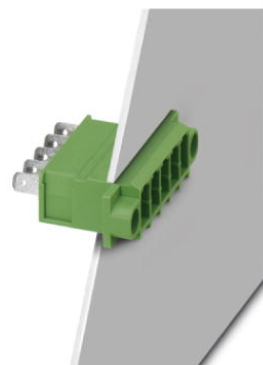


## DFK-PC 4/12-G-7,62-FS4,8

Artikelnummer: 1861251

De afbeelding toont een 5-polige variant van het artikel

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1861251>

stekerdeel, nominale stroom: 15 A, nominale spanning (III/2): 400 V, aantal polen: 12, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: soldeer-/vlakstekeraansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: directe montage

### Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 125776
Opmerking	Oprichtingsgebonden productie
sales group	E513
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 519 (CAT-1-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de> Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

### Technische gegevens

#### Afmetingen / Polen

rastermaat	7,62 mm
afm. a	83,82 mm
aantal polen	12

### Technische gegevens

artikelfamilie	DFK-PC 4/...-G -FS4,8
isolatiemateriaalgroep	I
teststootspanning (III/3)	6 kV
teststootspanning (III/2)	6 kV
teststootspanning (II/2)	6 kV
nominale spanning (III/2)	400 V
nominale spanning (II/2)	800 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom $I_N$	15 A
nominale spanning $U_N$	400 V
nominale aderdoorsnede	4 mm <sup>2</sup>
belastingstroom maximaal	15 A
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V2
max. stroom vlakstekeraansluiting	15 A
afmetingen vlakstekeraansluiting	4,8 x 0,8 mm

### Aansluitgegevens

min. aderdoorsnede massief	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	4 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	4 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	10

### Toelatingen



toelatingen

CSA, cULus Recognized, GOST

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

## Toebehoren

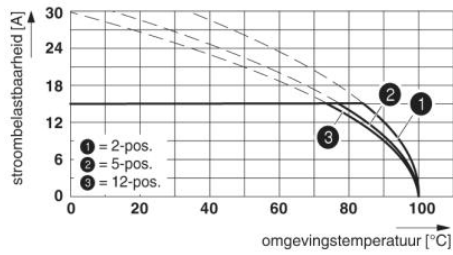
Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>Codering</b>		
0804549	SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN	Coderingskaarten, kaart, wit, gecodeerd, horizontaal: oplopende getallen 1-10, 11-20 enz. tot 91-100, montagetechniek: plakken, Voor klemmen met een breedte van: 7,62 mm
<b>gereedschap</b>		
1205053	SZS 0,6X3,5	Bedieningsgereedschap, voor ST-klemmen, geïsoleerd, ook geschikt als sleufkopschroevendraaier, afmetingen: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2-componentengreep, voor extra grip
<b>montage</b>		
0708263	DFK-MSTB-SS	Schroevenset, voor de bevestiging van het basiselement op de wand van de behuizing, elk bestaande uit 10 x M3-schroef, een veerring en een moer
<b>stekers/adapters</b>		
1600027	CP-HCC 4	Polarisatieprofiel, kleur: rood

## Aanvullende producten

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>algemeen</b>		
1805000	PC 4/12-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 12, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1840094	PCC 4/12-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 12, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [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 = bandcontacten

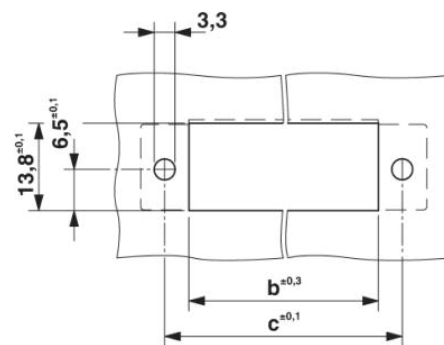
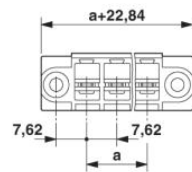
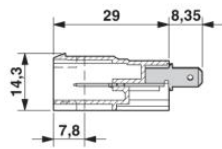
## Tekeningen

diagram



Deratingcurve voor: PC 4/...-ST-7,62 met DFK-PC 4/...-G-7,62-FS4,8

Maatschets



**Adresgegevens**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel. +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact  
Technische wijzigingen voorbehouden