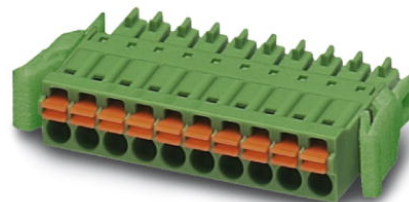


## FMC 1,5/ 4-ST-3,5-RF

Artikelnummer: 1952047

De afbeelding toont een 10-polige variant van het artikel

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1952047>

stekerdeel, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V,  
aantal polen: 4, rastermaat: 3,5 mm, aansluittype: veerdrukaansluiting,  
kleur: groen, contactoppervlak: tin

### Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 942687
sales group	E101
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 201 (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

lengte	22,9 mm
hoogte	7,8 mm
rastermaat	3,5 mm
afm. a	10,5 mm
aantal polen	4

### Technische gegevens

artikelfamilie	FMC 1,5/...-ST-RF
isolatiemateriaalgroep	I
teststootspanning (III/3)	2,5 kV
teststootspanning (III/2)	2,5 kV
teststootspanning (II/2)	2,5 kV
nominale spanning (III/2)	160 V
nominale spanning (II/2)	320 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom $I_N$	8 A
nominale spanning $U_N$	160 V
nominale aderdoorsnede	1,5 mm <sup>2</sup>
belastingstroom maximaal	8 A
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
teststift	A1
striplengte	10 mm
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	150 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	8 A
nominale spanning UL/CUL Usegroup D	150 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup D	8 A

### Aansluitgegevens

min. aderdoorsnede massief	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	1,5 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	1,5 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,25 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	1,5 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,25 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,75 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	16

AWG volgens UL/CUL min.	24
AWG volgens UL/CUL max.	16

**Toelatingen**



toelatingen

cULus Recognized, GOST

aangevraagde toelatingen:

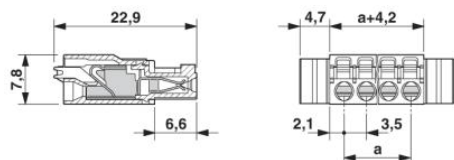
Ex-toelatingen:

**Toebehoren**

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>Codering</b>		
1051993	B-STIFT	Coderingsstift, voor het handmatig beschrijven van niet-bedrukte coderingsschildjes, codering wis- en waterbestendig, lijndikte 0,5 mm
0804073	SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN	Coderingskaarten, kaart, wit, gecodeerd, horizontaal: oplopende getallen 1-10, 11-20 enz. tot 91-99, montagetechniek: plakken, Voor klemmen met een breedte van: 3,5 mm
0803883	SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT	Coderingskaarten, vellen, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, Office-Drucksysteme, montagetechniek: plakken

**Tekeningen**

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