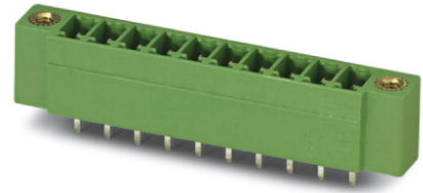


## MCV 1,5/15-GF-3,81


Artikelnummer: 1830729

De afbeelding toont een 10-polige variant van het artikel

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1830729>

basiselement, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V,  
aantal polen: 15, rastermaat: 3,81 mm, kleur: groen, contactoppervlak:  
tin, montage: solderen

### Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 051372
Opmerking	Oprichtingsgebonden productie
sales group	E100
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 227 (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	7,25 mm
rastermaat	3,81 mm
afm. a	53,34 mm
aantal polen	15
stiftafmetingen	0,8 x 0,8 mm
printgatdiameter	1,2 mm

### Technische gegevens

artikelfamilie	MCV 1,5/...-GF
isolatiemateriaalgroep	IIIa
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)	250 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom $I_N$	8 A
nominale spanning $U_N$	160 V
belastingsstroom maximaal	8 A
isolatiemateriaal	PBT
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Kleur	groen
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	300 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	8 A
nominale spanning UL/CUL Usegroup D	300 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup D	8 A

### Toelatingen



toelatingen

CSA, GOST, VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung, CCA,  
IECEE CB Scheme

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

**Toebehoren**

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>Codering</b>		
0804109	SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN	Coderingskaarten, kaart, wit, gecodeerd, horizontaal: oplopende getallen 1-10, 11-20 enz. tot 91-(99)100, montagetechniek: plakken, Voor klemmen met een breedte van: 3,81 mm

<b>stekers/adapters</b>		
1734634	CP-MSTB	Polarisatieprofiel, wordt in de groef van het stekerdeel resp. het geïnverteerde basiselement geschoven, van rode kunststof

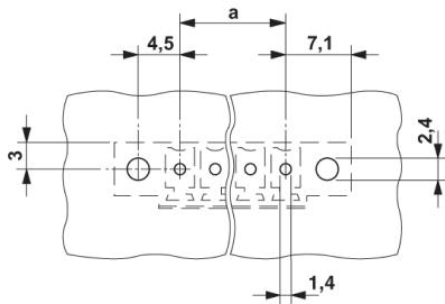
**Aanvullende producten**

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>algemeen</b>		
1851368	FK-MCP 1,5/15-STF-3,81	stekerdeel, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V, aantal polen: 15, rastermaat: 3,81 mm, aansluittype: veerdrukaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1850987	FRONT-MC 1,5/15-STF-3,81	stekerdeel, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V, aantal polen: 15, rastermaat: 3,81 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1827839	MC 1,5/15-STF-3,81	stekerdeel, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V, aantal polen: 15, rastermaat: 3,81 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1852493	MCC 1/15-STZF-3,81	stekerdeel, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V, aantal polen: 15, rastermaat: 3,81 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm <sup>2</sup> ]: 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991).
1828472	MCVR 1,5/15-STF-3,81	stekerdeel, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V, aantal polen: 15, rastermaat: 3,81 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828621	MCVW 1,5/15-STF-3,81	stekerdeel, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V, aantal polen: 15, rastermaat: 3,81 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1897678	QC 0,5/15-STF-3,81	stekerdeel, nominale stroom: 6 A, nominale spanning (III/2): 200 V, aantal polen: 15, rastermaat: 3,81 mm, aansluittype: snijklemaansluiting QUICKON, kleur: groen, contactoppervlak: tin

## Tekeningen

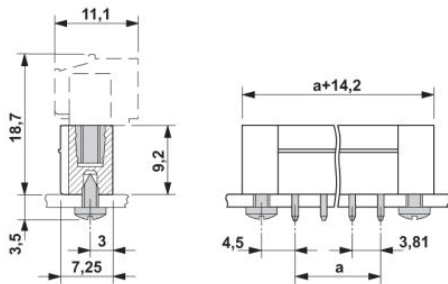
boorsjabloon/soldeerpadgeometrie

---



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