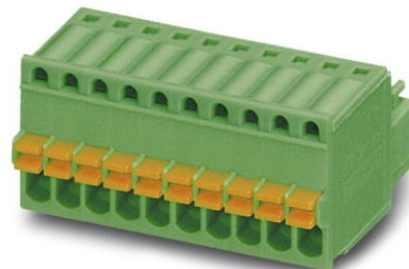


FK-MC 0,5/ 8-ST-2,5

Artikelnummer: 1881383

De afbeelding toont een 10-polige variant van het artikel

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1881383>

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

Commerciële gegevens

EAN	
sales group	E161
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 168 (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	2,5 mm
afm. a	17,5 mm
aantal polen	8

Technische gegevens

artikelfamilie	FK-MC 0,5/..-ST
isolatiemateriaalgroep	I

teststootspanning (III/3)	1,5 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	4 A
nominale spanning U_N	100 V
nominale aderdoorsnede	0,5 mm ²
belastingstroom maximaal	4 A (bij een aderdoorsnede van 0,5 mm ²)
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
striplengte	8 mm
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	125 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	4 A

Aansluitgegevens

min. aderdoorsnede massief	0,14 mm ²
max. aderdoorsnede massief	0,5 mm ²
min. aderdoorsnede soepel	0,14 mm ²
max. aderdoorsnede soepel	0,5 mm ²
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,25 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,5 mm ²
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	26
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	20
AWG volgens UL/CUL min.	28
AWG volgens UL/CUL max.	20

Toelatingen



toelatingen

cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, CCA, IECIEE CB Scheme

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
Codering		
0804853	SK 2,54/2,8: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: 2,54 mm

gereedschap

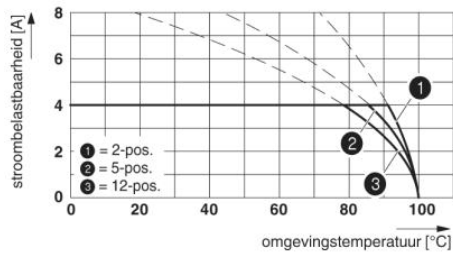
1205202	SZS 0,4X2,0	Microschroevendraaier, sleufkop, afmetingen: 0,4 x 2,0 x 60 mm, 2-componentengreep, voor extra grip, met draaibaar kapje
---------	-------------	--

Aanvullende producten

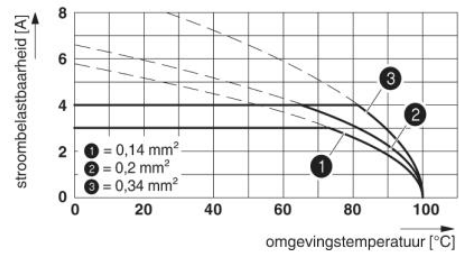
Artikel	Omschrijving	Omschrijving
algemeen		
1881503	MC 0,5/ 8-G-2,5	basiselement, nominale stroom: 4 A, nominale spanning (III/2): 160 V, aantal polen: 8, rastermaat: 2,5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1894862	MCD 0,5/ 8-G1-2,5	basiselement, nominale stroom: 4 A, nominale spanning (III/2): 160 V, aantal polen: 8, rastermaat: 2,5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1894972	MCDV 0,5/ 8-G1-2,5	basiselement, nominale stroom: 4 A, nominale spanning (III/2): 160 V, aantal polen: 8, rastermaat: 2,5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1881613	MCV 0,5/ 8-G-2,5	basiselement, nominale stroom: 4 A, nominale spanning (III/2): 160 V, aantal polen: 8, rastermaat: 2,5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen

Tekeningen

diagram

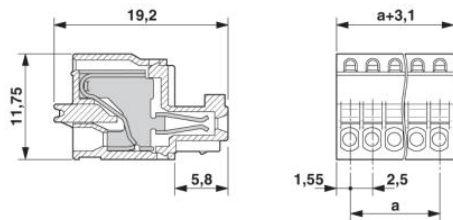


Type: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 met MC 0,5/...-G-2,5



Type: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 met MC 0,5/...-G-2,5

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