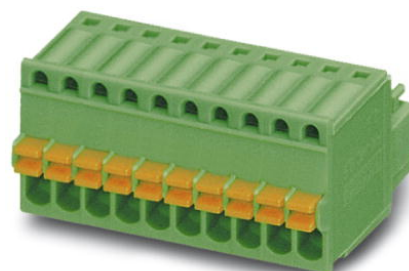


## FK-MC 0,5/ 8-ST-2,5


Obj.č.: 1881383

Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1881383>

Zástrčka, Jmenovitý proud: 4 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 2,5 mm, Typ připojení: Pružinový spoj, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín

### Údaje

EAN	 4 017918 156633
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,00468 kg
Informace v katalogu	Strana 168 (CAT-1-2013)

### Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:  
01.01.2003


<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Technické údaje

#### Rozměry / póly

Měřítka rastru	2,5 mm
Rozměr a	17,5 mm
Počet pólů	8

#### Technická data

Rodina výrobků	FK-MC 0,5/..-ST
skupina izolačního materiálu	I
zatěžovací rázové napětí (III/3)	1,5 kV
zatěžovací rázové napětí (III/2)	2,5 kV
zatěžovací rázové napětí (II/2)	2,5 kV
jmenovité napětí (III/2)	160 V
jmenovité napětí (II/2)	320 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud $I_N$	4 A
Jmenovité napětí $U_N$	100 V
jmenovitý průřez	0,5 mm <sup>2</sup>
Zatěžovací proud maximální	4 A (při průřezu vodiče 0,5 mm <sup>2</sup> )
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Délka odstranění izolace	8 mm
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup B	125 V
Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup B	4 A

#### Data připojení

Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	0,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,25 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	26
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	20
AWG podle UL/CUL min	28
AWG podle UL/CUL max	20

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, CCA, IEC/IEC CB Scheme

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

#### Příslušenství

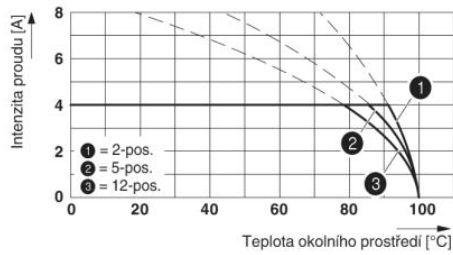
Informace	Popis	Popis výrobku
<b>Nářadí</b>		
1205202	SZS 0,4X2,0	Mikro-šroubovák, s drážkou, velikost: 0,4x2,0x60 mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí a otočným víčkem
<b>Značení</b>		
0804853	SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN	Označovací karty, Karta, bílá, popsané, podélně: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 91-99, Způsob montáže: Lepení, pro šířku svorek: 2,54 mm

#### Další výrobky

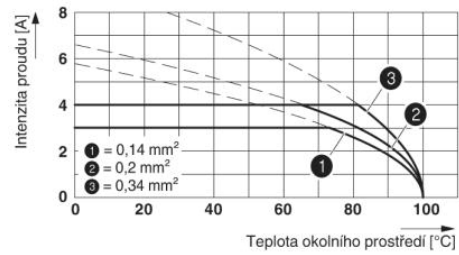
Informace	Popis	Popis výrobku
<b>Obecně</b>		
1881503	MC 0,5/ 8-G-2,5	Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 4 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 2,5 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Pájení
1894862	MCD 0,5/ 8-G1-2,5	Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 4 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 2,5 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Pájení
1894972	MCDV 0,5/ 8-G1-2,5	Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 4 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 2,5 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Pájení
1881613	MCV 0,5/ 8-G-2,5	Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 4 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 2,5 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Pájení

**Výkres/schéma**

Diagram

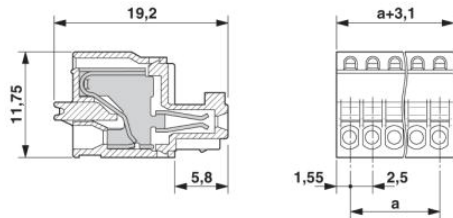


Typ: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 s MC 0,5/...-G-2,5



Typ: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 s MC 0,5/...-G-2,5

Výkres v měřítku



**Adresa**

PHOENIX CONTACT, s.r.o.  
Dornych 47  
617 00 Brno, Czech Republic  
Telefon +420 542 213 401  
Fax +420 542 213 701  
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact  
Technické změny vyhrazeny.