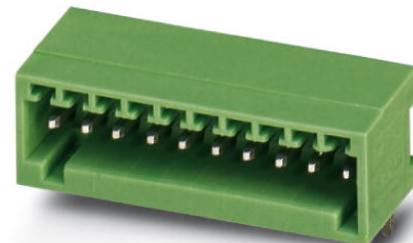


## MC 0,5/ 5-G-2,5


Obj.č.: 1881477

Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1881477>

Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 4 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 5, Měřítka rastru: 2,5 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Pájení

### Údaje

|                      |   |
|----------------------|---|
| EAN                  | <br>4 017918 156718 |
| Balení               | 1 ks  |
| Celní tarif          | 85366990  |
| Váha brutto v kusech | 0,00105 kg  |
| Informace v katalogu | Strana 172 (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

|                |         |
|----------------|---------|
| Délka          | 10,1 mm |
| Výška          | 8,1 mm  |
| Měřítka rastru | 2,5 mm  |
| Rozměr a       | 10 mm   |
| Počet pólů     | 5       |

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| rozměry kolíku           | 0,8 x 0,8 mm |
| průměr vyvrtaného otvoru | 1,2 mm       |

**Technická data**

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Rodina výrobků                     | MC 0,5/...-G |
| 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 $U_N$             | 80 V         |
| Zatěžovací proud maximální         | 4 A          |
| Izolační materiál                  | PA           |
| Třída hořlavosti podle UL 94       | V0           |
| Barva                              | zelená       |
| Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup B | 125 V        |
| Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup B  | 4 A          |

**Certifikáty/Osvědčení**

Aprobace

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

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

**Příslušenství**

| Informace      | Popis                    | Popis výrobku  |
|----------------|--------------------------|--|
| <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 |

**Zástrčka / adaptér**

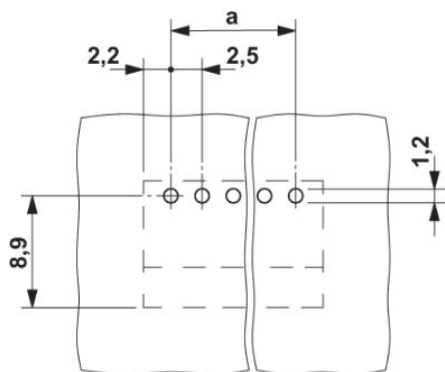
|         |           |  |
|---------|-----------|--|
| 1881435 | CP-MC 0,5 | Kódovací profil, vsune se do drážky na zásuvce konektoru, z červeného izolačního materiálu |
|---------|-----------|--|

**Další výrobky**

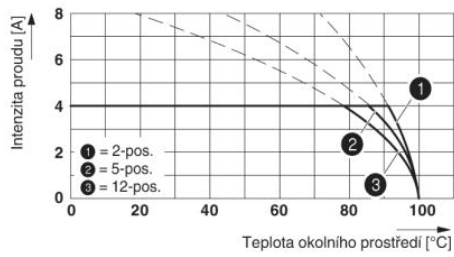
| Informace     | Popis               | Popis výrobku  |
|---------------|---------------------|--|
| <b>Obecně</b> |                     |  |
| 1881354       | FK-MC 0,5/ 5-ST-2,5 | Zástrčka, Jmenovitý proud: 4 A, Jmenovité napětí (III/2): 160 V, Počet pólů: 5, Měřítka rastru: 2,5 mm, Typ připojení: Pružinový spoj, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín |

**Výkres/schéma**

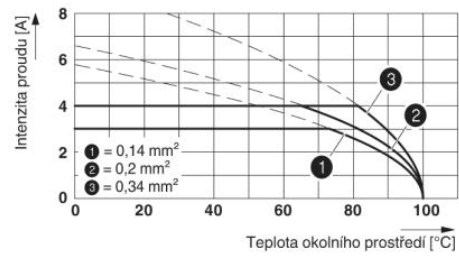
Vrtací schéma/geometrie pájecí desky



Diagram

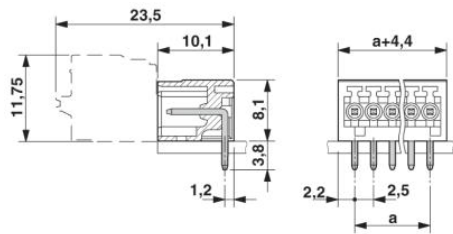


Typ: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 s MC 0,5/...-G-2,5



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.