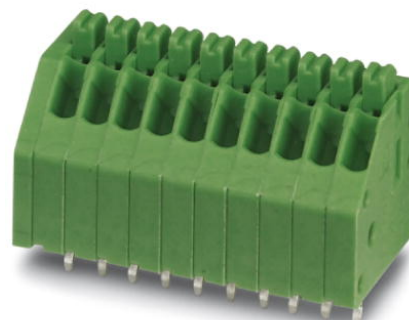


PTSA 0,5/10-2,5-F

Obj.č.: 1989829


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1989829>

Svorka pro plošné spoje, Jmenovitý proud: 2 A, Jmenovité napětí: 250 V, Rozteč: 2,5 mm, Počet pólů: 10, Způsob připojení: Pružinový spoj, Montáž: Pájení, Směr připojení vodič/deska: 45 °, Barva: zelená, Pájecí nohy v přední oblasti, jednořadé

| Údaje | |
|----------------------|--|
| EAN |  4 017918 973421 |
| Balení | 1 ks |
| Celní tarif | 85369010 |
| Váha brutto v kusech | 0,00351 kg |
| Informace v katalogu | Strana 411 (CAT-1-2013) |

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
29.01.2004


<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 | 12 mm |
| Výška | 13,1 mm |
| Měřítka rastru | 2,5 mm |
| Rozměr a | 22,5 mm |

| | |
|--------------------------|------------|
| Počet pólů | 10 |
| rozměry kolíku | 0,4 x 0,75 |
| vzdálenost kolíků | 2,5 mm |
| průměr vyvrtaného otvoru | 1 mm |

Technická data

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Rodina výrobků | PTSA 0,5 |
| zatěžovací rázové napětí (III/3) | 2,5 kV |
| zatěžovací rázové napětí (III/2) | 2,5 kV |
| zatěžovací rázové napětí (II/2) | 2,5 kV |
| Jmenovité napětí (III/3) | 63 V |
| jmenovité napětí (III/2) | 250 V |
| jmenovité napětí (II/2) | 250 V |
| Přípojka podle normy | EN-VDE |
| Jmenovitý proud I_N | 2 A |
| jmenovitý průřez | 0,5 mm ² |
| Zatěžovací proud maximální | 2 A |
| Izolační materiál | PA |
| Délka odstranění izolace | 9 mm |
| Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup B | 150 V |
| Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup B | 2 A |
| Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup D | 300 V |
| Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup D | 2 A |

Data připojení

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Min. průřez vodiče, tuhý | 0,14 mm ² |
| Max. průřez vodiče, tuhý | 0,5 mm ² |
| Min. průřez vodiče, ohebný | 0,2 mm ² |
| Max. průřez vodiče, ohebný | 0,5 mm ² |
| Průřez vodiče AWG/kcmil min. | 24 |
| Průřez vodiče AWG/kcmil max. | 20 |
| AWG podle UL/CUL min | 26 |
| AWG podle UL/CUL max | 20 |

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, CCA

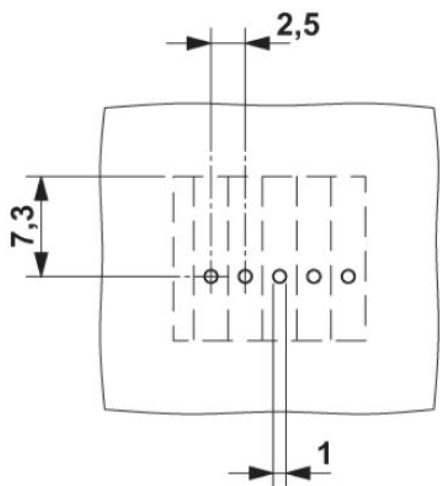
Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

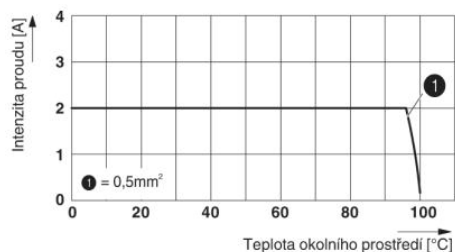
Vrtací schéma/geometrie pájecí desky

Obrázek ukazuje 5pólovou variantu

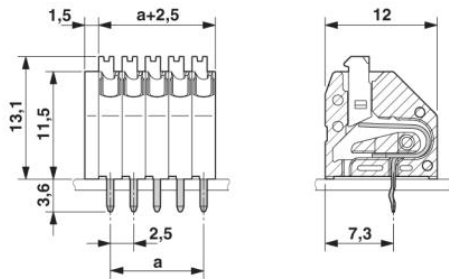


Diagram

Zátěžový diagram pro 5 pólů; redukční faktor=1



Výkres v měřítku



Obrázek ukazuje 5pólovou variantu

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.