

PTSA 1,5/ 3-3,5-F


Obj.č.: 1984976

Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1984976>

Svorka pro plošné spoje, Jmenovitý proud: 2 A, Jmenovité napětí: 250 V, Rozteč: 3,5 mm, Počet pólů: 3, Způsob připojení: Pružinový spoj, Montáž: Pájení, Směr připojení vodič/deska: 45 °, Barva: zelená, Pájecí nohy v přední oblasti, jednořadé

Údaje

EAN	 4 017918 922054
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,0015 kg
Informace v katalogu	Strana 413 (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	12 mm
Výška	13,1 mm
Měřítka rastru	3,5 mm
Rozměr a	7 mm

Počet pólů	3
rozměry kolíku	0,4 x 0,75 mm
vzdálenost kolíků	3,5 mm
průměr vyvrtaného otvoru	1 mm

Technická data

Rodina výrobků	PTSA 1,5
skupina izolačního materiálu	I
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)	200 V
jmenovité napětí (III/2)	250 V
jmenovité napětí (II/2)	400 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I_N	2 A
jmenovitý průřez	1,5 mm ²
Zatěžovací proud maximální	2 A
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Délka odstranění izolace	9 mm
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup B	300 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	0,5 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	1,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,5 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,5 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	1 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,5 mm ²
	0,5 mm ²

Průřez vodiče AWG/kcmil min.	20
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	16
AWG podle UL/CUL min	24
AWG podle UL/CUL max	16

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

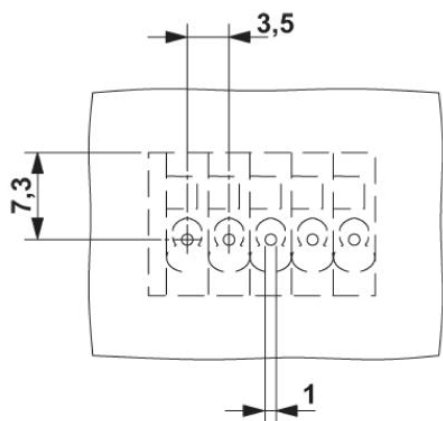
cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, CCA

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

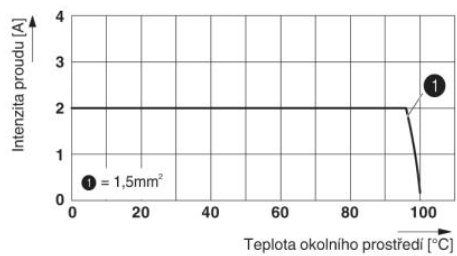
Výkres/schéma

Vrtací schéma/geometrie pájecí desky



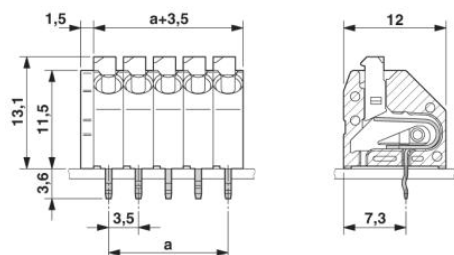
Obrázek ukazuje vrtací schéma 5pólové varianty výrobku

Diagram



Zátěžový diagram pro 5 pólů; redukční faktor=1

Výkres v měřítku



Obrázek ukazuje rozměrový výkres 5pólové varianty výrobku

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.