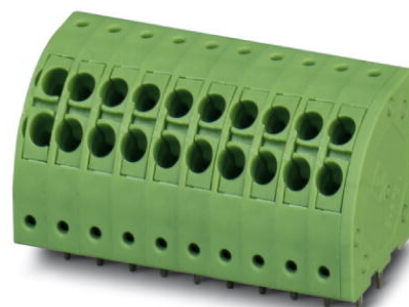


PTDA 1,5/ 4-3,5


Obj.č.: 1724938

Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1724938>

Svorka pro plošné spoje, Jmenovitý proud: 13,5 A, Jmenovité napětí: 240 V, Rozteč: 3,5 mm, Počet pólů: 4, Způsob připojení: Pružinový spoj, Montáž: Pájení, Směr připojení vodič/deska: 45 °, Barva: zelená

Údaje

EAN	 4 046356 128971
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,00487 kg
Informace v katalogu	Strana 407 (CAT-1-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
21.02.2006



<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	3,5 mm
Rozměr a	10,5 mm
Počet pólů	4
rozměry kolíku	1,0 x 0,4
vzdálenost kolíků	3,5 mm

průměr vyvrtaného otvoru	1,3 mm
Technická data	
Rodina výrobků	PTDA 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)	240 V
jmenovité napětí (II/2)	400 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I_N	13,5 A
jmenovitý průřez	1,5 mm ²
Zatěžovací proud maximální	13,5 A
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Délka odstranění izolace	10 mm
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup B	300 V
Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup B	12 A
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup D	300 V
Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup D	10 A
Data připojení	
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	1,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 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.	1,5 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.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	16
2 vodiče se stejným průřezem pevný min	0,2 mm ²

2 vodiče se stejným průřezem pevný max	1,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní min	0,2 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní max	1,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra min	0,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra max	1,5 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdem max	0,5 mm ²
	0,5 mm ²
AWG podle UL/CUL min	24
AWG podle UL/CUL max	16

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

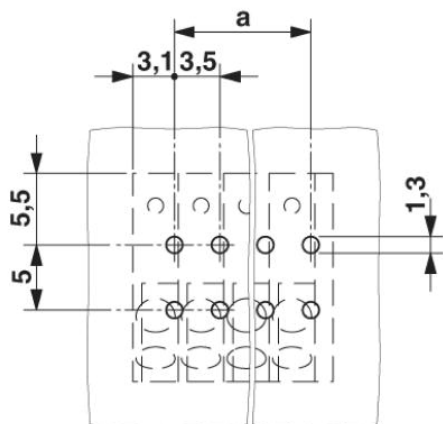
cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung, CCA, IEC/IEC CB Scheme

Vyžádané aprobace:

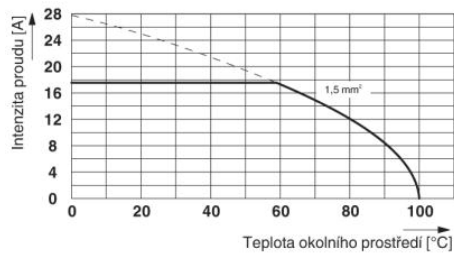
Aprobace z:

Výkres/schéma

Vrtací schéma/geometrie pájecí desky

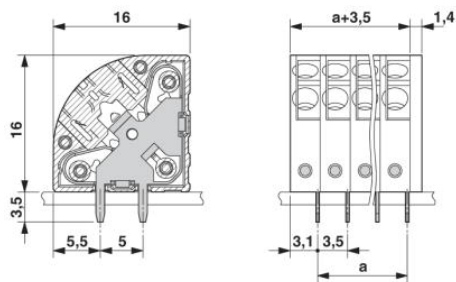


Diagram



Zátěžový diagram pro počet pólů 5; redukční faktor=0,8

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.