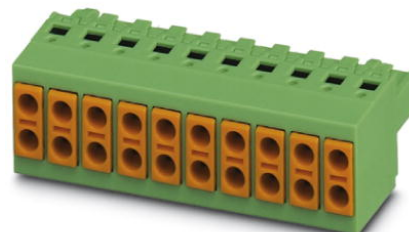


TVFKC 1,5/ 5-ST


Obj.č.: 1713868

Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1713868>

Zástrčka, Jmenovitý proud: 10 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V,
Počet pólů: 5, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Pružinový spoj,
Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín

Údaje

EAN	 4 046356 093507
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,00732 kg
Informace v katalogu	Strana 282 (CAT-1-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
12.09.2005


<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	5 mm
Rozměr a	20 mm
Počet pólů	5

Technická data

Rodina výrobků	TVFKC 1,5/..-ST
skupina izolačního materiálu	I
zatěžovací rázové napětí (III/3)	4 kV
zatěžovací rázové napětí (III/2)	4 kV
zatěžovací rázové napětí (II/2)	4 kV
jmenovité napětí (III/2)	320 V
jmenovité napětí (II/2)	630 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I_N	10 A
Jmenovité napětí U_N	250 V
jmenovitý průřez	1,5 mm ²
Zatěžovací proud maximální	10 A
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Délka odstranění izolace	8 mm
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup B	300 V
Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup B	8 A
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup D	300 V
Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup D	8 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	0,25 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	1,5 mm ² Pouze ve spojení s CRIMPFOX ZA3
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,25 mm ²
	1,5 mm ² Pouze ve spojení s CRIMPFOX ZA3
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	16
AWG podle UL/CUL min	24
AWG podle UL/CUL max	16

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

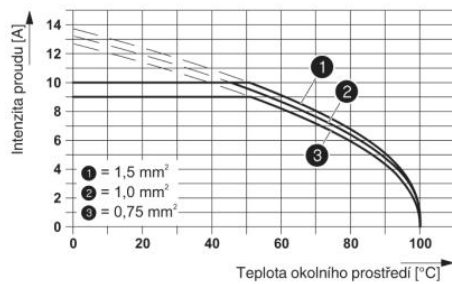
cULus Recognized, GOST

Vyžádané aprobace:

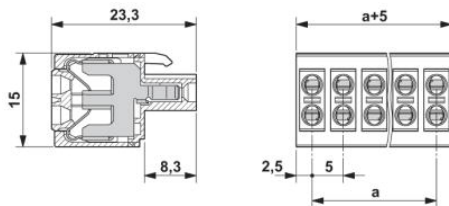
Aprobace z:

Výkres/schéma

Diagram



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.