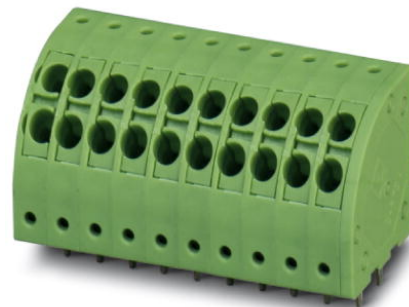


## PTDA 1,5/ 4-3,5


Rendelési szám: 1724938

Az ábrán a termék 10 pólusú változata látható

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

NYÁK sorkapocs, Névleges áram: 13,5 A, Névleges feszültség: 240 V, Raszterméret: 3,5 mm, Pólusszám: 4, Csatlakozási mód: Rugós csatlakozás, Szerelés: forrasztás, Csatlakozási irány vezeték / NYÁK: 45 °, Szín: zöld

### Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 128971
Csomag	50
Vámtarifa	85369010
Katalógusoldal információ	Oldal 407 (CAT-1-2013)

### Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.02.21



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

### Muszaki adatok

#### Méretek / pólusok

Raszterméret	3,5 mm
„a” méret	10,5 mm
Pólusszám	4
Csapméretek	1,0 x 0,4

Csaptávolság	3,5 mm
Furatlyuk átmérője	1,3 mm

#### Műszaki adatok

Termékcsalád	PTDA 1,5/
Szigetelőanyag csoport	I
Méretezési lökőfeszültség (III/3)	2,5 kV
Méretezési lökőfeszültség (III/2)	2,5 kV
Méretezési lökőfeszültség (II/2)	2,5 kV
Méretezési feszültség (III/3)	200 V
Méretezési feszültség (III/2)	240 V
Méretezési feszültség (II/2)	400 V
Szabvány szerinti csatlakozás	EN-VDE
$I_N$ névleges áram	13,5 A
Névleges keresztmetszet	1,5 mm <sup>2</sup>
Maximális terhelőáram	13,5 A
Szigetelőanyag	PA
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Csupaszolási hossz	10 mm
UL/CUL Usegroup B névleges feszültség	300 V
UL/CUL Usegroup B névleges áram	12 A
UL/CUL Usegroup D névleges feszültség	300 V
UL/CUL Usegroup D névleges áram	10 A

#### Csatlakozási adatok

Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm <sup>2</sup>
Tömör vezeték keresztmetszet max	1,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	1,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvely nélkül min	0,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvely nélkül max	1,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvellyel min	0,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvellyel max	0,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszetAWG/kcmil min	24

Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	16
2 azonos keresztmetszetű tömör vezeték min	0,2 mm <sup>2</sup>
2 azonos keresztmetszetű tömör vezeték max	1,5 mm <sup>2</sup>
2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték min	0,2 mm <sup>2</sup>
2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték max	1,5 mm <sup>2</sup>
2 egyforma keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvely nélkül AEH-val min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 egyforma keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvely nélkül AEH-val max	1,5 mm <sup>2</sup>
2 egyforma keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvelyes TWIN-AEH-val min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvelyes TWIN-AEH-val max	0,5 mm <sup>2</sup>
AWG az UL/CUL szerint min.	24
AWG az UL/CUL szerint max.	16

#### Tanúsítványok



Tanúsítások

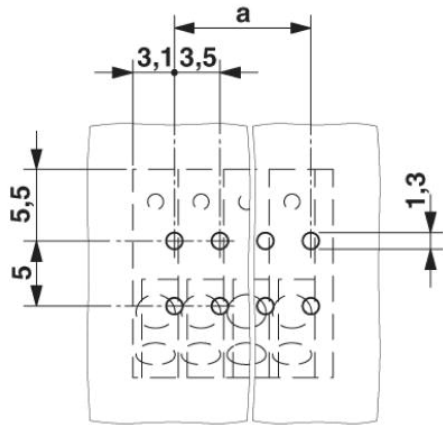
cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, CCA, IECCEB CB Scheme

Igényelt tanúsítások:

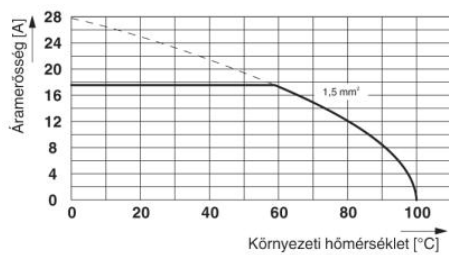
Ex tanúsítások:

## Rajzok

### Furatterv/forrasztópád-geometria

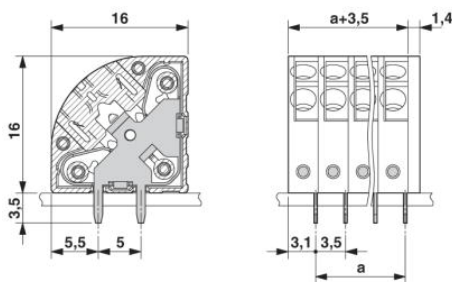


### Diagram



Derating-görbe 5 pólushoz, redukciós tényező=0,8

### Méretrajz



**Cím**

Phoenix Contact Kft.  
Gyár utca 2  
2040 Budaörs, Hungary  
Telefon +36-23/501-160  
Fax +36-23/418-438  
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.  
Muszaki módosítás fenntartva;