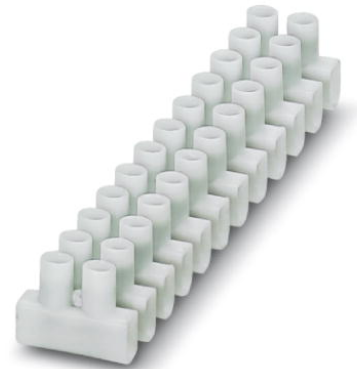



EC 6

Obj.č.: 3240172

<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240172>

Evropská svorkovnice z polypropylenu, bílá, ke spojení tuhých vodičů a ohebných vodičů s a bez koncovky s průřezem od 0,75 do 6 mm²

Údaje

| | |
|----------------------|---|
| EAN |  4 046356 457798 |
| Balení | 10 ks |
| Celní tarif | 85369010 |
| Váha brutto v kusech | 0,02543 kg |
| Informace v katalogu | Strana 514 (CAT-5-2013) |

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
02.10.2008



<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**Obecně**

| | |
|------------------------------|------|
| Počet pater | 1 |
| Počet přípojek | 24 |
| Barva | bílá |
| Izolační materiál | PP |
| Třída hořlavosti podle UL 94 | - |

Rozměry

| | |
|-------|----------|
| Šířka | 18,9 mm |
| Délka | 116,5 mm |
| Výška | 14,9 mm |

Technická data

| | |
|------------------------|--|
| Jmenovitý proud I_N | 41 A (při průřezu vodiče 6 mm ²) |
| Jmenovité napětí U_N | 450 V |
| Počet pólů | 12 |

Data připojení

| | |
|---|----------------------|
| Min. průřez vodiče, tuhý | 0,75 mm ² |
| Max. průřez vodiče, tuhý | 6 mm ² |
| Průřez vodiče AWG/kcmil min. | 18 |
| Průřez vodiče AWG/kcmil max. | 10 |
| Min. průřez vodiče, ohebný | 0,75 mm ² |
| Max. průřez vodiče, ohebný | 6 mm ² |
| Min. průřez vodiče ohebný AWG | 18 |
| Průřez vodiče, ohebný, AWG max | 10 |
| Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min | 0,75 mm ² |
| Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max. | 4 mm ² |
| Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max. | 0,75 mm ² |
| | 2,5 mm ² |
| 2 vodiče se stejným průřezem pevný min | 0,75 mm ² |
| 2 vodiče se stejným průřezem pevný max | 1,5 mm ² |
| 2 vodiče se stejným průřezem flexibilní min | 0,75 mm ² |
| 2 vodiče se stejným průřezem flexibilní max | 1,5 mm ² |
| 2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdrům max | 0,5 mm ² |
| | 1 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 mm ² |
| Způsob připojení | Šroubové připojení |
| Délka odstranění izolace | 6 mm |

| | |
|-----------------------|--------|
| Závit šroubu | M3 |
| Utahovací moment min. | 0,5 Nm |
| Utahovací moment max | 0,6 Nm |

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

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.