


MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 AU

Artikelnummer: 1752483

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1752483>

stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V,
aantal polen: 6, rastermaat: 5,08 mm, aansluittype: schroefaansluiting,
kleur: groen, contactoppervlak: goud

Commerciële gegevens

| | |
|-----------------------|--|
| EAN |  4 017918 213039 |
| sales group | E111 |
| VPE | 50 Pcs. |
| Douanetarief | 85366990 |
| Brutogewicht per stuk | KG |
| Nettogewicht per stuk | KG |

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de>. Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens

Afmetingen / Polen

| | |
|---------------------|---------|
| rastermaat | 5,08 mm |
| afm. a | 25,4 mm |
| aantal polen | 6 |
| schroefdraad | M3 |
| min. aandraaimoment | 0,5 Nm |
| max. aandraaimoment | 0,6 Nm |

Technische gegevens

| | |
|---------------------------|-----------------|
| artikelfamilie | MSTB 2,5/...-ST |
| isolatiemateriaalgroep | I |
| teststootspanning (III/3) | 4 kV |
| teststootspanning (III/2) | 4 kV |

| | |
|-------------------------------------|---|
| teststootspanning (II/2) | 4 kV |
| nominale spanning (III/2) | 320 V |
| nominale spanning (II/2) | 630 V |
| aansluiting overeenkomstig norm | EN-VDE |
| nominale stroom I_N | 12 A |
| nominale spanning U_N | 250 V |
| nominale aderdoorsnede | 2,5 mm ² |
| belastingsstroom maximaal | 12 A (bij een aderdoorsnede van 2,5 mm ²) |
| isolatiemateriaal | PA |
| brandbaarheidsklasse volgens UL 94 | V0 |
| teststift | A3 |
| striplengte | 7 mm |
| nominale spanning UL/CUL Usegroup B | 300 V |
| nominale stroom UL/CUL Usegroup B | 15 A |
| nominale spanning UL/CUL Usegroup D | 300 V |
| nominale stroom UL/CUL Usegroup D | 15 A |

Aansluitgegevens

| | |
|---|----------------------|
| min. aderdoorsnede massief | 0,2 mm ² |
| max. aderdoorsnede massief | 2,5 mm ² |
| min. aderdoorsnede soepel | 0,2 mm ² |
| max. aderdoorsnede soepel | 2,5 mm ² |
| min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls | 0,25 mm ² |
| max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls | 2,5 mm ² |
| min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls | 0,25 mm ² |
| max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls | 2,5 mm ² |
| min. aderdoorsnede AWG/kcmil | 24 |
| max. aderdoorsnede AWG/kcmil | 12 |
| 2 aders met dezelfde min. doorsnede massief | 0,2 mm ² |
| 2 aders met dezelfde max. doorsnede massief | 1 mm ² |
| 2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel | 0,2 mm ² |
| 2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel | 1,5 mm ² |
| 2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls | 0,25 mm ² |

| | |
|---|---------------------|
| 2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls | 1 mm ² |
| 2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls | 0,5 mm ² |
| 2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls | 1,5 mm ² |
| AWG volgens UL/CUL min. | 30 |
| AWG volgens UL/CUL max. | 12 |

Toelatingen



toelatingen

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung, CCA, IECCE CB Scheme

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

| Artikel | Omschrijving | Omschrijving |
|-----------------|--------------------------|---|
| Codering | | |
| 1051993 | B-STIFT | Coderingsstift, voor het handmatig beschrijven van niet-bedrukte coderingsschildjes, codering wis- en waterbestendig, lijndikte 0,5 mm |
| 0805108 | SK 5,08/2,8:SO | Coderingskaarten, wit, montagetechniek: plakken, Voor klemmen met een breedte van: 5,08 mm |
| 0804293 | SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN | Coderingskaarten, kaart, wit, gecodeerd, horizontaal: oplopende getallen 1-10, 11-20 enz. tot 91-(99)100, montagetechniek: plakken, Voor klemmen met een breedte van: 5,08 mm |
| 0803883 | SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT | Coderingskaarten, vellen, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, Office-Drucksysteme, montagetechniek: plakken |
| algemeen | | |
| 1733169 | EBP 2- 5 | Inlegbrug, volledig geïsoleerd, voor stekerverbindingen met 5,0 resp. 5,08 mm-raster, aantal polen: 2 |
| 1803905 | KGG-MSTB 2,5/ 6 | Kabelbehuizingen, rastermaat: 0 mm, aantal polen: 6, afm. a: 30 mm, kleur: groen |

bruggen

| | | |
|---------|----------|---|
| 1733172 | EBP 3- 5 | Inlegbrug, volledig geïsoleerd, voor stekerverbindingen met 5,0 resp. 5,08 mm-raster, aantal polen: 3 |
| 1733185 | EBP 4- 5 | Inlegbrug, volledig geïsoleerd, voor stekerverbindingen met 5,0 resp. 5,08 mm-raster, aantal polen: 4 |
| 1733198 | EBP 5- 5 | Inlegbrug, volledig geïsoleerd, voor stekerverbindingen met 5,0 resp. 5,08 mm-raster, aantal polen: 5 |
| 1733208 | EBP 6- 5 | Inlegbrug, volledig geïsoleerd, voor stekerverbindingen met 5,0 resp. 5,08 mm-raster, aantal polen: 6 |

gereedschap

| | | |
|---------|-------------|--|
| 1205053 | SZS 0,6X3,5 | Bedieningsgereedschap, voor ST-klemmen, geïsoleerd, ook geschikt als sleufkopschroevendraaier, afmetingen: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2-componentengreep, voor extra grip |
|---------|-------------|--|

stekers/adapters

| | | |
|---------|---------|---|
| 1734634 | CP-MSTB | Polarisatieprofiel, wordt in de groef van het stekerdeel resp. het geïnverteerde basiselement geschoven, van rode kunststof |
|---------|---------|---|

Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden