

DFK-MSTB 2,5/16-GF

Artikelnummer: 0710167

De afbeelding toont een 10-polige variant van het artikel

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0710167>

stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 16, rastermaat: 5 mm, aansluittype: soldeer-/vlakstekeraansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: directe montage

Commerciële gegevens

| | |
|-----------------------|--|
| EAN |  4 017918 005191 |
| sales group | E120 |
| VPE | 50 Pcs. |
| Douanetarief | 85366990 |
| Brutogewicht per stuk | KG |
| Nettogewicht per stuk | KG |
| Zie cataloguspagina | Pagina 353 (CAT-1-2013) |

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 mm |
| afm. a | 75 mm |
| aantal polen | 16 |

Technische gegevens

| | |
|----------------|--------------------|
| artikelfamilie | DFK-MSTB 2,5/..-GF |
|----------------|--------------------|

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| 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 | 320 V |
| nominale aderdoorsnede | 2,5 mm ² |
| belastingstroom maximaal | 12 A |
| isolatiemateriaal | PA |
| brandbaarheidsklasse volgens UL 94 | V2 |
| afmetingen vlakstekeraansluiting | 2,8 x 0,8 mm |

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 AWG/kcmil | 24 |
| max. aderdoorsnede AWG/kcmil | 12 |

Toelatingen



toelatingen

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

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

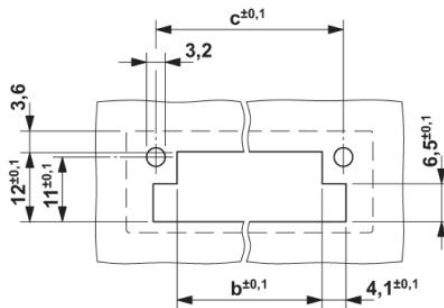
| Artikel | Omschrijving | Omschrijving |
|-------------------------|--------------|---|
| montage | | |
| 0708263 | DFK-MSTB-SS | Schroevenset, voor de bevestiging van het basiselement op de wand van de behuizing, elk bestaande uit 10 x M3-schroef, een veerring en een moer |
| 1755477 | MSTB-BL | Blindstop, als groepscheiding, wordt op de stift geplaatst, van groene kunststof |
| stekers/adapters | | |
| 1734401 | CR-MSTB | Polarisatieprofiel, wordt in de uitsparing van het basiselement resp. het geïnverteerde stekerdeel geschoven, van rode kunststof |

Aanvullende producten

| Artikel | Omschrijving | Omschrijving |
|-----------------|-----------------------|---|
| algemeen | | |
| 1909540 | FKCT 2,5/16-STF | stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 16, rastermaat: 5 mm, aansluittype: veerdrukaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin |
| 1910021 | FKCVR 2,5/16-STF | stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 16, rastermaat: 5 mm, aansluittype: veerdrukaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin |
| 1910348 | FKCVW 2,5/16-STF | stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 16, rastermaat: 5 mm, aansluittype: veerdrukaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin |
| 1779783 | FRONT-MSTB 2,5/16-STF | stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 16, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin |
| 1786970 | MSTB 2,5/16-STF | stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 16, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin |
| 1835614 | MVSTBR 2,5/16-STF | stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 16, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin |
| 1835423 | MVSTBW 2,5/16-STF | stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 16, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin |

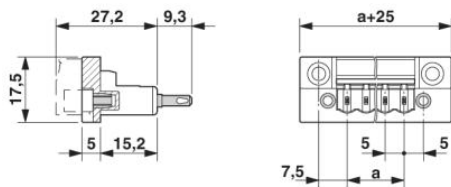
Tekeningen

boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



afm. b: 2,7 mm + (aantal polen x 5,0 mm)
afm. c: maat b + 7,3 mm

Maatschets



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