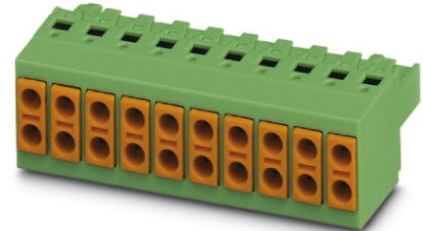


TVFKC 1,5/ 5-ST


Référence: 1713868

L'illustration représente une version 10 pôles de l'article

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

Élément enfichable, Intensité nominale: 10 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 5, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|---|
| EAN |  4 046356 093507 |
| Unité d'emballage | 50 pcs. |
| Tarif douanier | 85366990 |
| Poids brut par pièce | kg |
| Donnée de page de catalogue | Page 218 (CC-2009) |

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Cotes / pôles

| | |
|-----------------|-------|
| Pas | 5 mm |
| Cote a | 20 mm |
| Nombre de pôles | 5 |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Famille d'articles | TVFKC 1,5/...-ST |
| Groupe d'isolant | I |
| Tension de choc assignée (III/3) | 4 kV |
| Tension de choc assignée (III/2) | 4 kV |
| Tension de choc assignée (II/2) | 4 kV |

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tension assignée (III/2) | 320 V |
| Tension assignée (II/2) | 630 V |
| Connexion selon la norme | EN-VDE |
| Intensité nominale I_N | 10 A |
| Tension nominale U_N | 250 V |
| Section nominale | 1,5 mm ² |
| Courant de charge maximal | 10 A |
| Matériau isolant | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Tension nominale UL/CUL Usegroup B | 300 V |
| Intensité nominale UL/CUL Usegroup B | 8 A |
| Tension nominale UL/CUL Usegroup D | 300 V |
| Intensité nominale UL/CUL Usegroup D | 8 A |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|--|--|
| Section de conducteur rigide min. | 0,2 mm ² |
| Section de conducteur rigide max. | 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple min. | 0,2 mm ² |
| Section de conducteur souple max. | 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max. | 0,25 mm ² |
| | 1,5 mm ² uniquement en relation avec CRIMPFOX ZA3 |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min. | 0,25 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max. | 1,5 mm ² uniquement en relation avec CRIMPFOX ZA3 |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 24 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 16 |
| AWG min. selon UL/CUL | 24 |
| AWG max. selon UL/CUL | 16 |

Approbations



Homologations

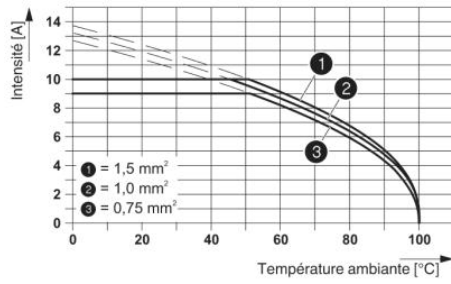
cULus Recognized, GOST

Homologations demandées :

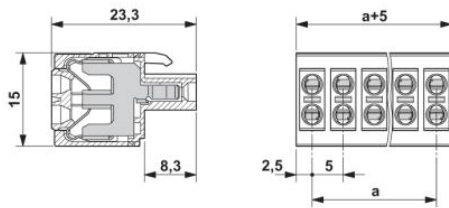
Homologations EX :

Schémas

Diagramme



Dessin coté



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques