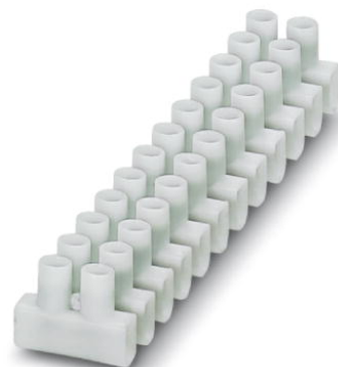


EC 6

Référence: 3240172



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

Barrette européenne en polypropylène, blanche, pour relier les conducteurs rigides et flexibles avec et sans embout avec une section de 0,75 à 6 mm²

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|--|
| EAN |  |
| Unité d'emballage | 10 pcs. |
| Tarif douanier | 85369010 |
| Poids brut par pièce | kg |
| Donnée de page de catalogue | Page 714 (CL-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

Généralités

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de connexions | 24 |
| Coloris | blanc |
| Matériau isolant | PP |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | - |

Dimensions

| | |
|----------|----------|
| Largeur | 18,9 mm |
| Longueur | 116,5 mm |
| Hauteur | 14,9 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|---|
| Intensité nominale I_N | 41 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²) |
| Tension nominale U_N | 450 V |
| Nombre de pôles | 12 |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---|----------------------|
| Section de conducteur rigide min. | 0,75 mm ² |
| Section de conducteur rigide max. | 6 mm ² |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 18 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 10 |
| Section de conducteur souple min. | 0,75 mm ² |
| Section de conducteur souple max. | 6 mm ² |
| Section de conducteur souple AWG min. | 18 |
| Section de conducteur AWG souple max. | 10 |
| Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max. | 0,75 mm ² |
| | 4 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min. | 0,75 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max. | 2,5 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section min. | 0,75 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section max. | 1,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section min. | 0,75 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section max. | 1,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min. | 0,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max. | 1 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min. | 0,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max. | 1 mm ² |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 6 mm |
| Filetage vis | M3 |
| Couple de serrage min. | 0,5 Nm |
| Couple de serrage max. | 0,6 Nm |

Approbations



Homologations

GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

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