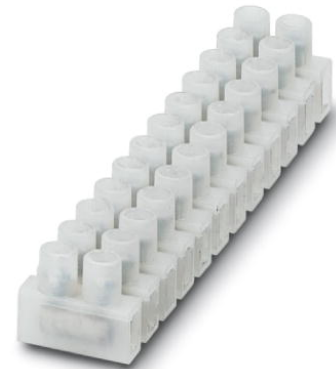


# EC 2,5 P TR

Référence: 3240167



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240167>

Barrette européenne en polyamide, transparente, avec protection de fil, pour relier les conducteurs rigides et flexibles avec et sans embout avec une section de 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 457903
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 712 (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	transparent
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

### Dimensions

Largeur	16,2 mm
Longueur	93,6 mm
Hauteur	13,4 mm

**Caractéristiques techniques**

Intensité nominale $I_N$	24 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale $U_N$	450 V
Nombre de pôles	12

**Caractéristiques de raccordement**

Section de conducteur rigide min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20
Section du conducteur AWG/kcmil max.	14
Section de conducteur souple min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple AWG min.	20
Section de conducteur AWG souple max.	14
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	1 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section max.	0,75 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section max.	0,75 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	5 mm
Filetage vis	M2,6
Couple de serrage min.	0,4 Nm
Couple de serrage max.	0,5 Nm

**Approbations**

Homologations

cULus Recognized, 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