

## JBC 2,5/5


Référence: 3240165



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240165>

Raccord à bornes 5 pôles avec raccordement à ressort, pour câblage sans outil via le mode de raccordement Push-in, pour conducteur à un ou plusieurs fils d'une section de 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>, boîtier isolant transparent.

### Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 457958
Unité d'emballage	100 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 716 (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	5
Coloris	transparent
Matériau isolant	PC/PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

#### Dimensions

Largeur	26 mm
Longueur	15,6 mm

---

Hauteur	8,9 mm
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Intensité nominale $I_N$	24 A
Tension nominale $U_N$	450 V
Nombre de pôles	5
<b>Caractéristiques de raccordement</b>	
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.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple AWG min.	16
Section de conducteur AWG souple max.	14
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm

### Approbations



Homologations

GOST, UL Recognized

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