

EC 4 BK


Référence: 3240169



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240169>

Barrette européenne en polypropylène, noire, pour relier les conducteurs rigides et flexibles avec et sans embout avec une section de 0,5 à 4 mm²

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 457057
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	noir
Matériau isolant	PP
Classe d'inflammabilité selon UL 94	-

Dimensions

Largeur	16,6 mm
Longueur	94,9 mm
Hauteur	13 mm

Caractéristiques techniques

Intensité nominale I_N	32 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale U_N	450 V
Nombre de pôles	12

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Section de conducteur souple min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	20
Section de conducteur AWG souple max.	12
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,75 mm ²
	2,5 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.	0,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	1 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	1 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²
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

Approbatons

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