

# **HC-K 4/8-EBUS**

Référence: 1679320



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1679320

Isolant femelle HEAVYCONNEC, série K4/8, pour 4 contacts de puissance et 8 de commande, raccordement vissé sans protection de fil

Caractéristiques commerciales		
EAN	4 017918 163563	
Unité d'emballage	1 pcs.	
Tarif douanier	85366990	
Poids brut par pièce	kg	
Donnée de page de catalogue	Page 446 (PC-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

#### Autres caractéristiques

Remarque	Pour boîtiers HC-B24
Mode de raccordement	Raccordement vissé (Contacts de puissance)
	Raccordement vissé (Contacts de commande)
Couple de serrage	2 Nm (1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> )
	3 Nm (4 - 16 mm²)
	0,5 Nm (Contacts de commande)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III

Nombre de pôles	4+8+PE
Nombre de contacts de puissance	4
Nombre de contacts de commande	8
Cycles d'enfichage	≥ 500
Туре	B24
Section raccordable	1,5 mm² 16 mm² (Contacts de puissance)
	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (Contacts de commande)
Section raccordable AWG	16 6 (Contacts de puissance)
	20 14 (Contacts de commande)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	14 mm (Contact de puissance)
	7 mm (Contact de commande)
Conseils pour le montage	Les raccords enfichables ne doivent être manipulés que hors charge/tension.
Instruction pour le montage	Utiliser un embout (les raccordements vissés sont dépourvus de protection de fil)
Indications concernant les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Matériau de contact	Alliage de Cu
Matériau surface de contact, contact de puissance	Ag
Matériau surface de contact, contact de commande	Ag
Matériau de porte-contacts	PA
Caractéristiques électriques	
Tension de référence (III/3)	400 V (Contacts de puissance)
	400 V (Contacts de commande)
Tension de choc assignée	6 kV (Contacts de puissance)
	6 kV (Contacts de commande)
Courant de référence	80 A (Contacts de puissance)

## **Approbations**





Homologations

GOST, UL Recognized

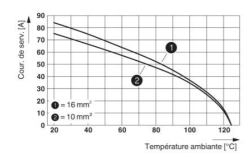
16 A (Contacts de commande)

Homologations demandées :

Homologations EX:

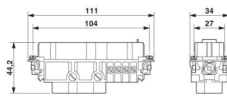
### Schémas

## Diagramme

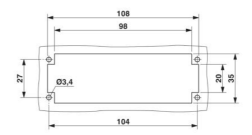


Courbe de derating

### Dessin coté

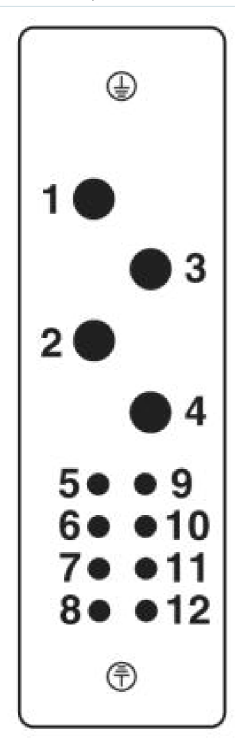






Découpe de montage

### Dessin schématique



### Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2,France
Tál: +33 (0) 1 60 17 98 98

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