

# **HC-A 4-ESTS**

Référence: 1774911



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1774911

Isolant mâle HEAVYCONNEC, série A4, 4 pôles, raccordement vissé sans protection du fil

Caractéristiques commerciales		
GTIN (EAN)	4017918122249	
sales group	D014	
Unité d'emballage	10 pcs.	
Tarif douanier	85366990	
Poids/Unité	0,0183 KG	
Donnée de page de catalogue	Page 423 (PC-2009)	

Informations sur le produit Conforme à WEEE/RoHS depuis: 31.01.2006



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-D7
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage	0,25 Nm
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C (y compris l'échauffement des contacts)
Degré de pollution	3

Catégorie de surtension	III
Spécifications concernant l'exécution et les essais	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	CEI 60664-1, DIN CEI 60512
	CEI 60352
Nombre de pôles	4
Cycles d'enfichage	≥ 500
Туре	A4
Connexion selon la norme	CEI / EN
Section raccordable	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	20 16
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	5 mm
Conseils pour le montage	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/ tension.

#### Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau de porte-contacts	PA

## Caractéristiques électriques

Tension de référence (III/3)	230 V (Phase-terre 1)
	400 V (entre phases)
Tension de choc assignée	4 kV
Courant de référence	10 A

## **Approbations**







Homologations CSA, GOST, UL

### CSA

Tension nominale $U_{\scriptscriptstyle N}$	600 V
Intensité nominale I <sub>N</sub>	10 A

### **Schémas**

### Diagramme

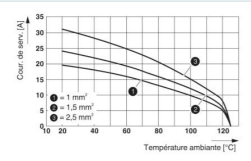
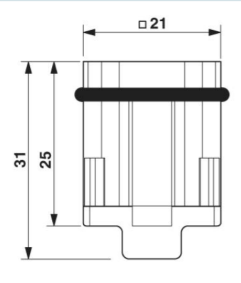


Diagramme de Derating : Série HC-A 3-E..S / HC-A 4-E..S

#### Dessin coté



#### Isolant mâle

### Dessin schématique





Brochage côté de raccordement : Connecteur mâle G, femelle

### Adresse

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville F-77436 Marne La Vallée Cedex 2,France Tél: +33/16017-9898

Tél: +33/16017-9898 Télécopie: +33/16017-3797 http://www.phoenixcontact.com/fr



© 2010 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques