

HC-A 4-EBUS

Référence: 1774908

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1774908>

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

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918122256
sales group	D014
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids/Unité	0,01973 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
Type	A4
Connexion selon la norme	CEI / EN
Section raccordable	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
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.
Instruction pour le montage	Possède déjà une vis d'étanchéité IP65

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 _N	600 V
---------------------------------	-------

Intensité nominale I_N	10 A
--------------------------	------

UL

AWG/kcmil	20-13
-----------	-------

Schémas

Diagramme

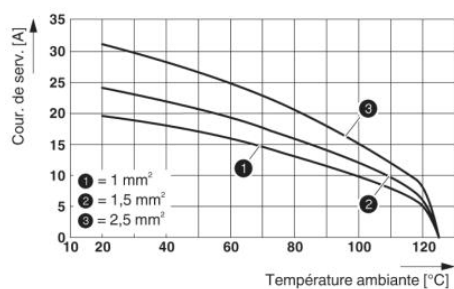
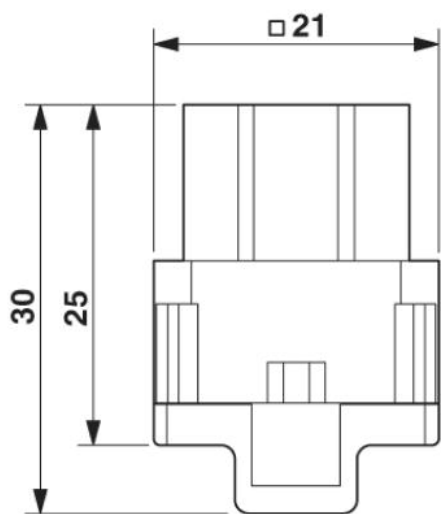


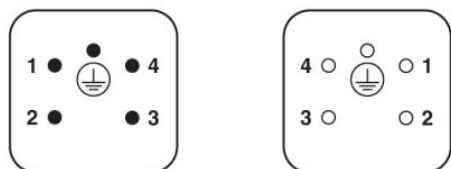
Diagramme de Derating : Série HC-A 3-E..S / HC-A 4-E..S

Dessin coté



Isolant femelle

Dessin schématique



Brochage côté de raccordement : Connecteur mâle G, femelle D

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33/16017-9898
Télécopie : +33/16017-3797
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques