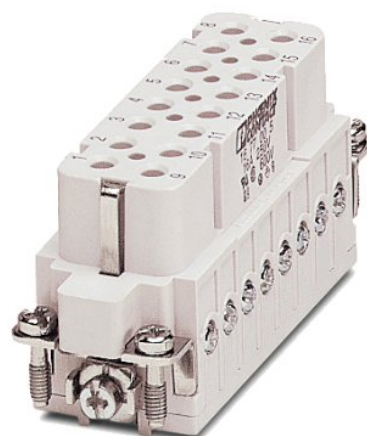



HC-A 16-EBUC

Référence: 1677018

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1677018>

Isolant femelle HEAVYCONNEC, série A16, 16 pôles, raccordement serti

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 129637
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 425 (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 boîtier HC-D25/ HC-D50, contact à serti CK2,5-ED (contacts à serti non compris dans la livraison)
Mode de raccordement	Raccordement serti
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	16+PE
Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	D 25
Connexion selon la norme	CEI / EN
Section raccordable	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Section raccordable AWG	20 ... 12
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	8 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 (alternative Au)
Matériau de porte-contacts	PA

Caractéristiques électriques

Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de choc assignée	4 kV
Courant de référence	16 A

Approbations



Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article Désignation Description

Généralités

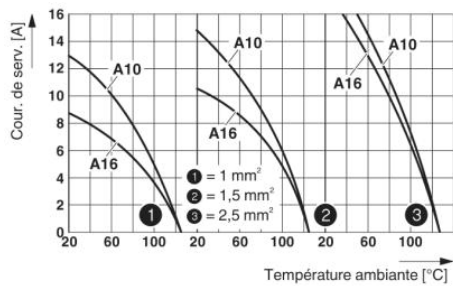
1584868	HC-A-PES	Vis PE pour isolants des séries A
1772722	HC-CB	Tige de détrompage, permet d'enficher sans risque d'erreur jusqu'à 6 connecteurs ayant le même nombre de pôles
1676860	HC-CBU	Douille pour le détrompage de 16 connecteurs max.
1676857	HC-CST	Tige pour le détrompage de 16 connecteurs max.
1604023	HC-SMR-D25	Cadre de montage pour connecteurs HEAVYCONNEX, pour isolants pour contacts de type D25

Outil

1662722	CK2,5-EWZ	Outil de déverrouillage, pour contacts tournés CK- 2,5-...
---------	-----------	--

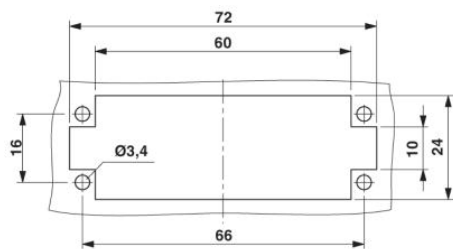
Schémas

Diagramme



Courbe de Derating : Série HC-A...C

Dessin coté



Découpe de montage

Dessin schématique

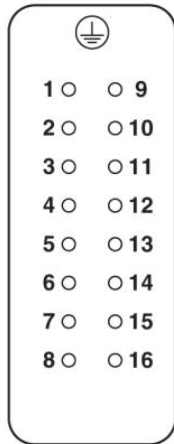
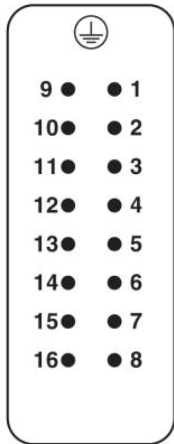


Schéma des pôles côté câblage

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