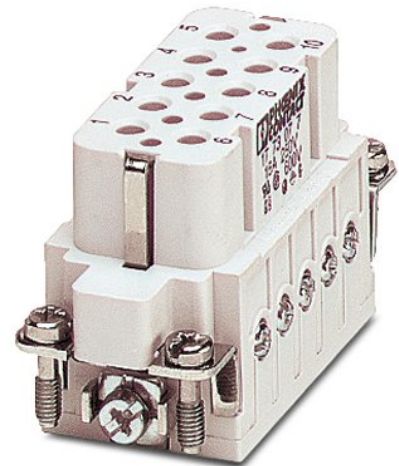



HC-A 10-EBUS

Référence: 1773077

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1773077>

Isolant femelle HEAVYCONNEX, série A10, 10 pôles, raccordement vissé

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 134402
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	0,5957 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-D15
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage	0,5 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	10
Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	D 15
Connexion selon la norme	CEI / EN
Section raccordable	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section raccordable AWG	20 ... 14
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	7 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)	250 V
Tension de choc assignée	4 kV
Courant de référence	16 A

Approbations

Homologations CSA, GOST, UL

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

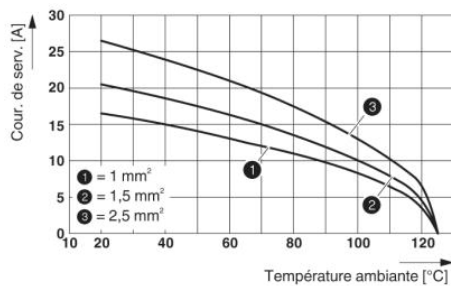
Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

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.
1604010	HC-SMR-D15	Cadre de montage pour connecteurs HEAVYCONNEX, pour isolants pour contacts de type D15

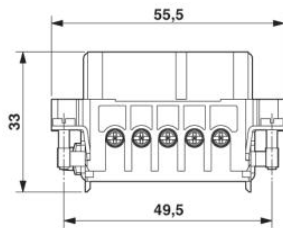
Schémas

Diagramme

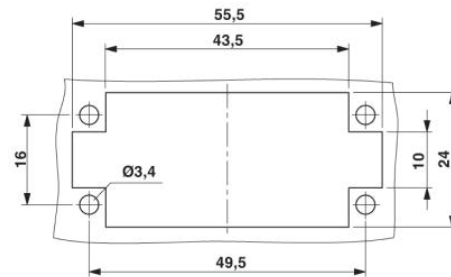
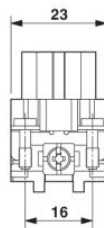


Courbe de Derating : Série HC-A 10...S

Dessin coté



Isolant femelle



Découpe de montage

Dessin schématique

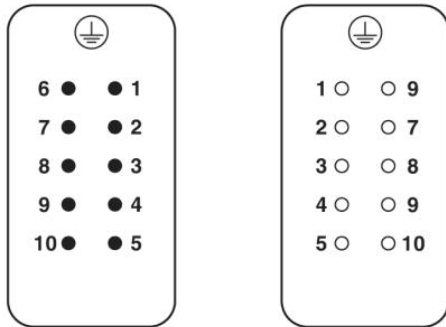


Schéma des pôles côté câblage

Données de raccordement incl. groupes utilisateur





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>



© 2012 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques