


HC-COM-17-EBUC

Référence: 1408478

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1408478>

Isolant pour contacts à sertir HEAVYCONNEC pour boîtier en plastique compact ; version femelle ; 17 pôles + PE

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 618182
Unité d'emballage	2 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg

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 contacts à sertir CK1,6-ED...
Mode de raccordement	Raccordement sertis
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C (y compris l'échauffement des contacts)
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Nombre de pôles	17+PE
Nombre de contacts de puissance	17
Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	COM
Connexion selon la norme	CEI / EN
Section raccordable	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section raccordable AWG	26 ... 14

Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	8 mm
	6 mm (pour 2,5 mm ²)

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	PC

Caractéristiques électriques

Tension de référence (III/3)	200 V
Tension de choc assignée	4 kV
Courant de référence	10 A

Approbations



Homologations

cULus Recognized

Homologations demandées :

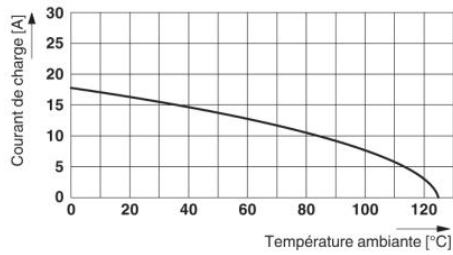
Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Généralités		
1645888	CK1,6-ED-BB	Jack pour porte-contact avec contacts femelles CK 1,6-ED tournés
1884869	VC-EW 1,6	Outil de déverrouillage pour contacts tournés et roulés CK- 1,6...
Outil		
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Pince à sertir pour contacts tournés, CK 1,6 ED... et CK 2,5 ED...

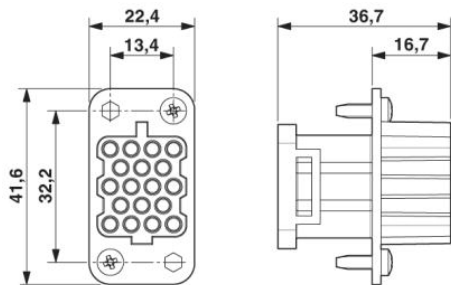
Schémas

Diagramme



Courbe de derating pour 2,5 mm²

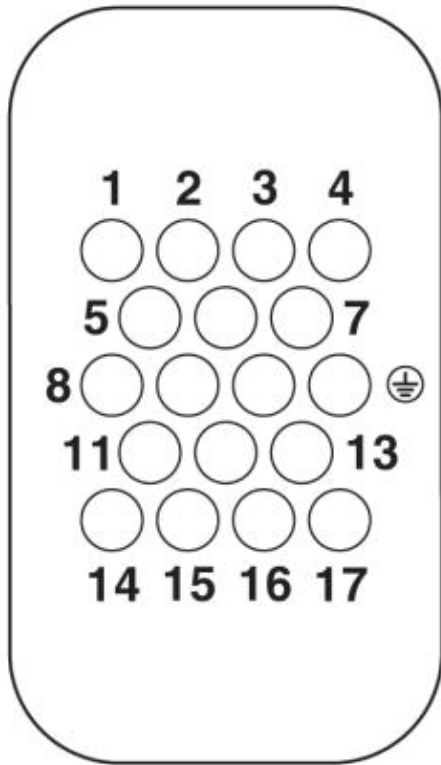
Dessin coté



Dessin coté HC-COM-17-EBUC

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