

HC-B 6-A-DT-PEL-F

Référence: 1648351



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1648351

Adaptateur pour module HEAVYCONNEC, isolant femelle, série B6, 6 pôles, pour le côté gauche de l'armoire électrique, raccordement Push-in

Caractéristiques commerciales				
EAN	4 046356 092074			
Unité d'emballage	5 pcs.			
Tarif douanier	85366990			
Poids brut par pièce	kg			
Donnée de page de catalogue	Page 468 (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

Caractéristiques électriques

Remarque	Pour brides de montage HEAVYCONNEC-ADVANCE et embases HEAVYCONNEC de type B6		
Nombre de pôles	6		
Tension de référence (III/3)	500 V		
Tension de choc assignée	6 kV		
Courant de référence	16 A		

Caractéristiques mécaniques

Туре	B6
Mode de raccordement	Raccordement Push-in

Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	10 mm (13 mm lors de l'utilisation d'embouts)
Section raccordable	0,5 mm ² 2,5 mm ²
Section raccordable AWG	22 12

Caractéristiques générales

Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau de porte-contacts	PA
Distance horizontale entre les trous de perçage	44 mm
Hauteur	72,1 mm
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C
Conseils pour le montage	1) Utiliser embouts. 0,5 mm ² 2,5 mm ² avec collet isolant, longueur 10 mm, longueur à dénuder 13 mm, 2) Tournevis SZF0-0,4x2,5 (similaire DIN 5264)
Instruction pour le montage	Les connecteurs ne doivent être enfichés que hors charge/ tension.

Approbations







Homologations

CSA, cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX:

Δ	^	^	۵	0	•	^	H	res	

Article Désignation Description

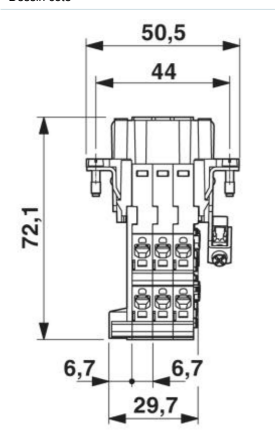
Connecteur mâle/adaptateur

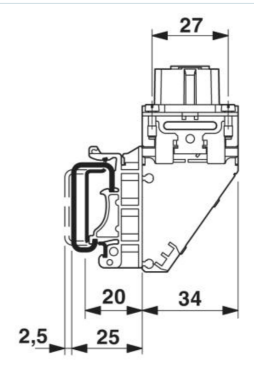
1686478	CP-HC	Profilé de détrompage, 4 profilés de détrompage par ruban, 40 rubans par condit., pour insertion dans des rainures de détrompage
---------	-------	--

Généralités		
1644326	HC-B-3PE	Multiplicateurs PE, pour trois raccords PE, pour isolants pour contacts HC-B (sauf HC-BEZZ) / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64
1604997	HC-B-PES	Vis PE, pour isolants pour contacts HC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64
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.
0810779	ZBF-U:SO/CMS	Repérage ZB sans fin, plat, blanc
Montage		
1775240	HC-KA-FE	Pied, pour le montage sur profilés NS 32, NS 35/7.5 ou NS 35/15, enfichable entre l'embase et l'élément latéral
1660083	HC-VSH	Douille de verrouillage à visser, pour établir une liaison fixe entre les isolants et les adaptateurs-borniers à monter sur profilés
Outil		
1204504	SZF 0-0,4X2,5	Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,4 x 2,5 x 75 mm, manche à deux composants, antidérapant
Repérage		
0828525	ZBF-U CUS	Repérage ZB sans fin, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, Surface utile: 5,15 x mm
Schémas		
Б.		
Diagramme		

Courbe de derating

Dessin coté





Dessin coté, vue de côté

Dessin coté

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2,France Tél: +33 (0) 1 60 17 98 98

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