

HC-DD108-I-CT-M

Référence: 1584114



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1584114

Isolant mâle HEAVYCONNEC, série DD108, 108 pôles, raccordement serti. Raccord PE par technique d'embout à traction.

Caractéristiques commerciales		
EAN	4 046356 133425	
Unité d'emballage	10 pcs.	
Tarif douanier	85366990	
Poids brut par pièce	kg	
Donnée de page de catalogue	Page 443 (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 boîtiers HEAVYCONNEC-ADVANCE et HEAVYCONNEC de type B24, contacts à sertir CK1,6-ED (contacts à sertir non compris dans la livraison). Les raccords enfichables ne doivent être manipulés que hors charge/tension.
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	108+PE
Cycles d'enfichage	≥ 500
Туре	B24
Connexion selon la norme	CEI / EN
Section raccordable	0,14 mm² 2,5 mm²
Section raccordable AWG	26 14
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	8 mm (6 mm (2,5 mm²))
	6 mm (2,5 mm ²)
Conseils pour le montage	-Des hauteurs de boîtiers avec h > = 72 mm sont recommandées quand il y existe un nombre élevé de filsL'utilisation de tiges de détrompage HC-CST (1676857) et de connecteurs femelles de détrompage HC-CBU (1676860) est recommandée.
Instruction pour le montage	Les connecteurs ne doivent être enfichés 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	10 A

Approbations







Homologations

CSA, cULus Recognized

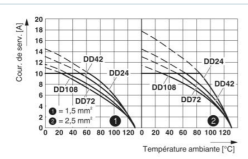
Homologations demandées :

Homologations EX:

Accessoires			
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			
1586141	HC-B 24-ANDOCK	Cadre d'arrimage pour racks, pour éléments de contact de type B24, avec 4 vis à tête plate M5, insert de compensation axes x/y +- 1,5mm	
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	
1685327	HC-B-ZG	Colliers antitraction, pour éléments de contact des séries : B-, BB-, D 40, D 64, DD et HV, droit, sortie du câble	
1685330	HC-B-ZS	Colliers antitraction, pour éléments de contact des séries : B-, BB-, D 40, D 64, DD et HV, sortie de câble latérale	
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.	
1660944	HC-SMP 150-B24-AMQ	Cadre de montage pour connecteurs HEAVYCONNEC avec embase à étrier transversal, pour éléments de contact de type B24, 150 mm de long	
1687985	HC-SMR-B24	Cadre de montage pour connecteurs HEAVYCONNEC, pour isolants pour contacts de type B24	
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	

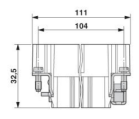
Schémas

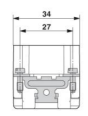
Diagramme

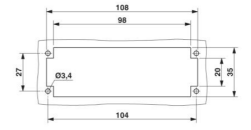


Courbe de derating

Dessin coté







Isolant mâle

Découpe de montage

Dessin schématique

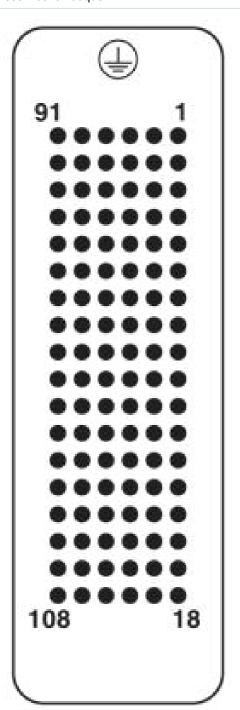


Schéma des pôles côté câblage

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2,France
Tál: +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