

1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Module à élément de contact, nombre de pôles: 2, contacts de puissance: 2, contacts de commande: 0, Mâle, Raccordement vissé axial, 690 V, 70 A, 4  $\rm mm^2$  ... 25  $\rm mm^2$ , application: Puissance

### **Avantages**

• Module mâle disponible avec protection contre les contacts fortuits

### Données commerciales

Référence	1417297
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	BF7ACE
Product key	BF7ACE
Page catalogue	Page 573 (C-2-2019)
GTIN	4055626112404
Poids par pièce (emballage compris)	31,75 g
Poids par pièce (hors emballage)	31,75 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Pour boîtiers HEAVYCONNEC HC-B6 à B48, cadre-support articulé HC-M-MHR requis, raccordement axial pour clé mâle pour vis à six pans creux de 2,5 mm
Généralités	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.
Généralités	Pour manipuler le raccordement vissé axial, il faut une clé Allen de 2,5 mm (pour les conducteurs souples uniquement)

### Montage

Remarque concernant la connect axiale:  Uniquement pour fils flexibles. Les sections de coi indiquées se rapportent à la section géométrique de L'utilisation de câbles dont la section géométrique considérablement de la section nominale du câble contrôlée avant l'emploi.  Le logement de raccordement de la connectique a conçu pour les câbles à faible diamètre selon VDE 5. Les structures de ligne différentes (p.ex. lignes sont à contrôler avant utilisation.  Instructions de montage  Avant le début du montage, il convient de s'assure conique est entièrement dévissée (l'alvéole est ou interdit de torsader les câbles. Les fils doivent être jusqu'à la butée dans l'alvéole de contact (jusqu'à l'isolation se trouve contre le contact). Maintenir le et le serrer à l'aide d'une clé Allen. L'extrémité du sectionnée avant de procéder à un nouveau racco	vé.
Uniquement pour fils flexibles. Les sections de coi indiquées se rapportent à la section géométrique considérablement de la section nominale du câble contrôlée avant l'emploi.  Le logement de raccordement de la connectique a conçu pour les câbles à faible diamètre selon VDE 5. Les structures de ligne différentes (p.ex. lignes sont à contrôler avant utilisation.  Instructions de montage  Avant le début du montage, il convient de s'assure conique est entièrement dévissée (l'alvéole est ou interdit de torsader les câbles. Les fils doivent être jusqu'à la butée dans l'alvéole de contact (jusqu'à l'isolation se trouve contre le contact). Maintenir le et le serrer à l'aide d'une clé Allen. L'extrémité du sectionnée avant de procéder à un nouveau racco	tique
Instructions de montage  Avant le début du montage, il convient de s'assure conique est entièrement dévissée (l'alvéole est ou interdit de torsader les câbles. Les fils doivent être jusqu'à la butée dans l'alvéole de contact (jusqu'à l'isolation se trouve contre le contact). Maintenir le et le serrer à l'aide d'une clé Allen. L'extrémité du sectionnée avant de procéder à un nouveau racco	du câble utilisé e diffère e doit être axiale à vis est E 0295 classe
fois afin d'éviter une rupture de fil. Afin d'éviter tou endommagement au niveau du contact, le fil / le c absorbé mécaniquement à une distance convenal au point de jonction (p. ex. pour l'utilisation dans u tôle). La norme DIN VDE 0100-520:2003-06 contie indications pour une exécution correcte. Les racco utilisés doivent être serrés au couple de serrage n	averte). Il est e insérés ce que e fil en position fil doit être ordement. Le sé qu'une seule at lâble doit être ble par rapport une découpe en ent des ordements non

## Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact modulaire
Série	HC-M-02
Application	Puissance
Nombre de pôles	2
Enfichable	2
Numérotation des contacts	1 - 2
Nombre de prises	1



1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297

Nombre de contacts de puissance	2	
Nombre de contacts de commande	0	
État de la gestion des données		
Révision de l'article	03	
Propriétés d'isolation		
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3	

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement vissé axial
Connexion selon la norme	CEI / EN

#### Raccordement du conducteur

Section raccordable	4 mm² 25 mm² (Les indications de la section transversale se
Section faccordable	réfèrent à la section géométrique du câble utilisé)
Section raccordable AWG	16 4
Couple de serrage	2 Nm (4 6 mm²)
	3 Nm (10 mm² 25 mm²)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	11 mm (pour diamètre extérieur du conducteur jusqu'à 7 mm)
	15 mm (pour diamètre extérieur du conducteur jusqu'à 10,5 mm

## **Dimensions**

Dessin coté	45.5
Largeur	34,2 mm
Hauteur	45 mm
Longueur	14,6 mm
Caractéristiques mécaniques	

Hauteur minimum du boîtier	72 mm
Diamètre de contact	6 mm

## Propriétés électriques

Tension assignée (III/2) contacts	1000 V
Tension de référence (III/3)	690 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	8 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Courant de référence	70 A



1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

### Indications sur 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	PC
Normes / Spécifications	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

10.00 105.00
-40 °C 125 °C

### Normes et spécifications

### Essai

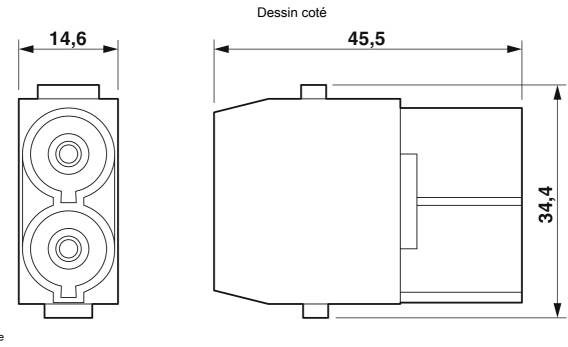
Normes/prescriptions	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires -
	Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2
	(Niveau de risque HL1 - HL3)



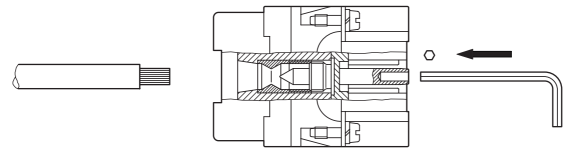
1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297

## **Dessins**



Module mâle



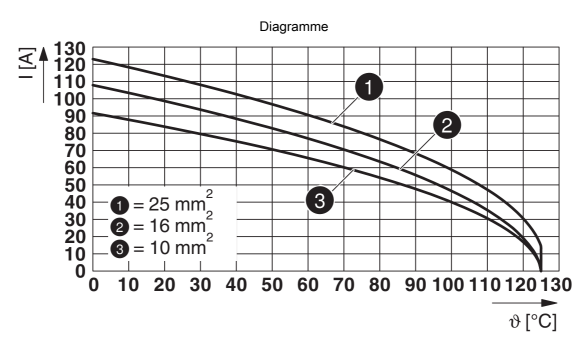
Dessin schématique

Raccordement vissé axial



1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297



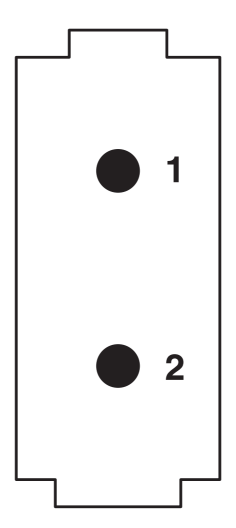
Courbe de derating



1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297

## Dessin schématique



Nombre de pôles côté raccordement



1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297

## DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S

•	CSA Identifiant de Ihomologatio	n: 13631			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		600 V	54 A	- 6	-

<b>7.1</b>	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976					
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
		600 V	69 A	- 6	-	

EAC	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511

SU UL	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	600 V	69 A	-	-



1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440217		
	ECLASS-12.0	27440217		
	ECLASS-13.0	27440217		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000438		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297

## Conformité environnementale

#### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites
EU REACH SVHC	
EO NEMONIO	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2 France +33 (0) 1 60 17 98 98 documentation@phoenixcontact.fr