

1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

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: 1, contacts de puissance: 1, contacts de commande: 0, Connecteur femelle, Raccordement vissé axial, 1000 V, 200 A, 6 mm² ... 70 mm², application: Puissance

Données commerciales

Référence	1417379
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	BF7ACE
Product key	BF7ACE
Page catalogue	Page 573 (C-2-2019)
GTIN	4055626112602
Poids par pièce (emballage compris)	62,75 g
Poids par pièce (hors emballage)	61,4 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Pour boîtier HEAVYCONNEC HC-B6 jusqu'à B48 (hauteur de boîtier min. 72 mm), cadre de support de module HC-M-BMF obligatoire, raccordement axial pour clé à six pans creux 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 5 mm (pour les conducteurs souples uniquement)

Montage

Instructions de montage	L'utilisation conforme à la destination prévoit le montage dans un boîtier avec l'indice de protection IP54 ou plus élevé.
	Remarque concernant la connectique
	axiale: Uniquement pour fils flexibles. Les sections de conducteur indiquées se rapportent à la section géométrique du câble utilisé. L'utilisation de câbles dont la section géométrique diffère considérablement de la section nominale du câble doit être contrôlée avant l'emploi. Le logement de raccordement de la connectique axiale à vis est conçu pour les câbles à faible diamètre selon VDE 0295 classe 5. Les structures de ligne différentes (p.ex. lignes de classe 6) sont à contrôler avant utilisation.
	Instructions de montage Avant le début du montage, il convient de s'assurer que la vis conique est entièrement dévissée (l'alvéole est ouverte). Il est interdit de torsader les câbles. Les fils doivent être insérés jusqu'à la butée dans l'alvéole de contact (jusqu'à ce que l'isolation se trouve contre le contact). Maintenir le fil en position et le serrer à l'aide d'une clé Allen. L'extrémité du fil doit être sectionnée avant de procéder à un nouveau raccordement. Le resserrage de la vis de raccordement n'est autorisé qu'une seule fois afin d'éviter une rupture de fil. Afin d'éviter tout endommagement au niveau du contact, le fil / le câble doit être absorbé mécaniquement à une distance convenable par rapport au point de jonction (p. ex. pour l'utilisation dans une découpe en tôle). La norme DIN VDE 0100-520:2003-06 contient des indications pour une exécution correcte. Les raccordements non
Vis à 6 pans creux	utilisés doivent être serrés au couple de serrage maximal. ouvert. 5

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact modulaire
Nombre de pôles	1
Enfichable	1
Application	Puissance
Nombre de prises	2
Nombre de contacts de puissance	1
Nombre de contacts de commande	0



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

Série	HC-M-HS
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement vissé axial
Raccordement du conducteur	
Section raccordable	6 mm² 70 mm² (Les indications de la section transversale se réfèrent à la section géométrique du câble utilisé)
Section raccordable AWG	10 0
Couple de serrage	4 Nm 6 Nm (6 mm² 10 mm²)
	6 Nm 8 Nm (16 mm² 25 mm²)
	8 Nm 10 Nm (35 mm² 70 mm²)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	15 mm (pour diamètre extérieur du conducteur jusqu'à 12 mm)
	19 mm (pour diamètre extérieur du conducteur jusqu'à 16 mm)

Dimensions

Dessin coté	29.4
Largeur	34,2 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	29,4 mm
Caractéristiques mécaniques	
Hauteur minimum du boîtier	72 mm
Diamètre de contact	9.5 mm

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	1000 V
Tension de choc assignée	8 kV
Courant de référence	200 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

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)
nditions environnementales et de durée de vie	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C
ormes et spécifications Essai	
Normes/prescriptions	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires -
Νοιτισο/ρισοσιριίστο	O. Occurre inceriore dans les verticules lerroviaires -

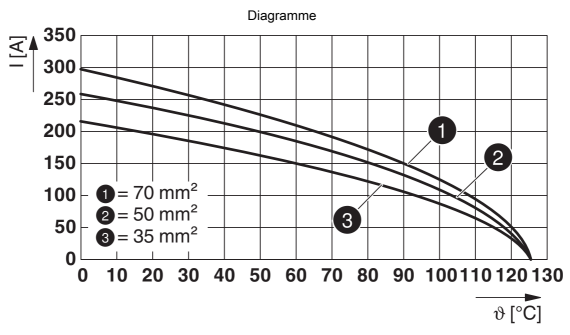
(Niveau de risque HL1 - HL3)



1417379

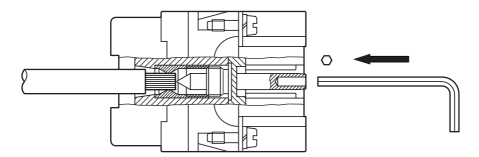
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

Dessins



Courbe de derating

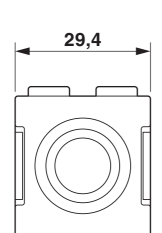
Dessin schématique



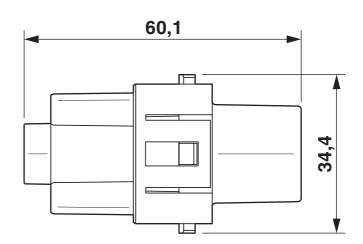


1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379



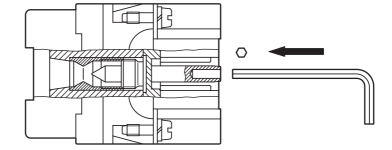
Dessin coté



Isolant femelle







Raccordement coaxial



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

_	N.I	Ν.	,

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S

•	CSA Identifiant de Ihomologatio	n: 13631			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	116 A	- 00	-

7/2	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	146 A	- 00	-

EHC	EAC
LUL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.Al30.B.01102

EAE	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RLLC-DE BL08 B 00511



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

Accessoires

HC-CBU-MOD - Élément de codage

1636130

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636130



Douille pour le détrompage de 16 connecteurs max., pour HC modulaire

HC-CST-MOD - Élément de codage

1636127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636127



Tige pour le détrompage de 16 connecteurs max., pour HC modulaire



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

HC-M-B06-MFH-B - Cadre support de module

1182085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182085



Cadre support de module, taille: B6, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), 4 $\,$ mm 2 ... 6 $\,$ mm 2 , application: Cadre support de module

HC-M-B10-MFH-B - Cadre support de module

1182088

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182088



Cadre support de module, taille: B10, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), $4~\rm{mm}^2$... $6~\rm{mm}^2$, application: Cadre support de module



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

HC-M-B16-MFH-B - Cadre support de module

1182090

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182090



Cadre support de module, taille: B16, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), 4 $\rm mm^2$... 6 $\rm mm^2$, application: Cadre support de module

HC-M-B24-MFH-B - Cadre support de module

1182094

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182094

Cadre support de module, taille: B24, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), $4~\rm{mm}^2$... $6~\rm{mm}^2$, application: Cadre support de module





1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

HC-M-B06-MFH-H - Cadre support de module

1182087

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087



Cadre support de module, taille: B6, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 $\,$ mm 2 ... 6 $\,$ mm 2 , application: Cadre support de module

HC-M-B10-MFH-H - Cadre support de module

1182089

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182089



Cadre support de module, taille: B10, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 $\rm mm^2$... 6 $\rm mm^2$, application: Cadre support de module



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

HC-M-B16-MFH-H - Cadre support de module

1182093

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182093

Cadre support de module, taille: B16, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 $\,$ mm 2 ... 6 $\,$ mm 2 , application: Cadre support de module



HC-M-B24-MFH-H - Cadre support de module

1182095

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182095

Cadre support de module, taille: B24, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module





1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

HC-M-01-AT-M-40 - Module à élément de contact

1417381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417381



Module à élément de contact, nombre de pôles: 1, contacts de puissance: 1, contacts de commande: 0, Mâle, Raccordement vissé axial, 1000 V, 200 A, 6 $\rm mm^2$... 70 $\rm mm^2$, application: Puissance

SF-BIT-HEX 5-89 S - Vis

1200303

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200303



Embout de vissage, hexagonal, entraı̂nement E6,3-1/4", taille : Hex 5 x 89 mm, dur, pour support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173



1417379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379

SF-THEX 5-150 - Tournevis

1212641

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212641



Tournevis avec poignée en T, pour vis à six pans creux, hexagonal (avec chanfrein), taille : Hex 5 x 150 mm, poignée ergonomique, chromé mat

Phoenix Contact 2023 © - 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