

1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

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 à sertir, 2900 V/5000 V, 16 A, 0,5  $\text{mm}^2$  ... 4  $\text{mm}^2$ , application: Haute tension

### Données commerciales

Référence	1417408
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7ACE
Product key	BF7ACE
Page catalogue	Page 579 (C-2-2019)
GTIN	4055626112732
Poids par pièce (emballage compris)	54,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	54 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Pour boîtiers HEAVYCONNEC de type B6 à B48, cadre-support de module HC-M-BMF requis, contacts à sertir CK2,5-ED contacts à sertir non inclus dans la livraison.
Généralités	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.

### 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.
	Déroulement du montage :  - Dénuder le fil de 9,5 mm,  - enficher la partie dénudée du fil dans le manchon de blocage (pour les fils de diamètres > 3,2 mm),  - Sertir le fil (avec le manchon de blocage) avec le contact à sertir CK2,5ED,  - Encliqueter le manchon de blocage et le contact à sertir avec l'isolant du module.

### Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact modulaire
Nombre de pôles	2
Enfichable	2
Numérotation des contacts	I, II
Application	Haute tension
Nombre de prises	2
Nombre de contacts de puissance	2
Nombre de contacts de commande	0
Type de matériau du contact	tournés
Série	HC-M-HV

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement à sertir
Raccordement du conducteur	
Section raccordable	0,5 mm² 4 mm²
Section raccordable AWG	20 12
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	9,5 mm

### Dimensions



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

Dessin coté	90,3
Largeur	34,1 mm
Hauteur	61,3 mm
Longueur	29,3 mm
Caractéristiques mécaniques	
Hauteur minimum du boîtier	72 mm
Diamètre de contact	2,5 mm
ropriétés électriques	
Tension de référence (III/3)	2900 V (Conducteur-terre)
	5000 V (Conducteur-conducteur)
Contacts de puissance de la tension de référence	2900/5000 V
Tension de choc assignée	15 kV
Courant de référence	16 A
Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	≥ 500
ndications sur 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
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)
onditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C
ormes 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)



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### **Dessins**

# Dessin coté 29,3 61,3 Diagramme 35 30 25 1 20 2 15 $1 = 4.0 \text{ mm}^2$ $2 = 2.5 \text{ mm}^2$ 10 3 5 $3 = 1,5 \text{ mm}^2$ 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 0

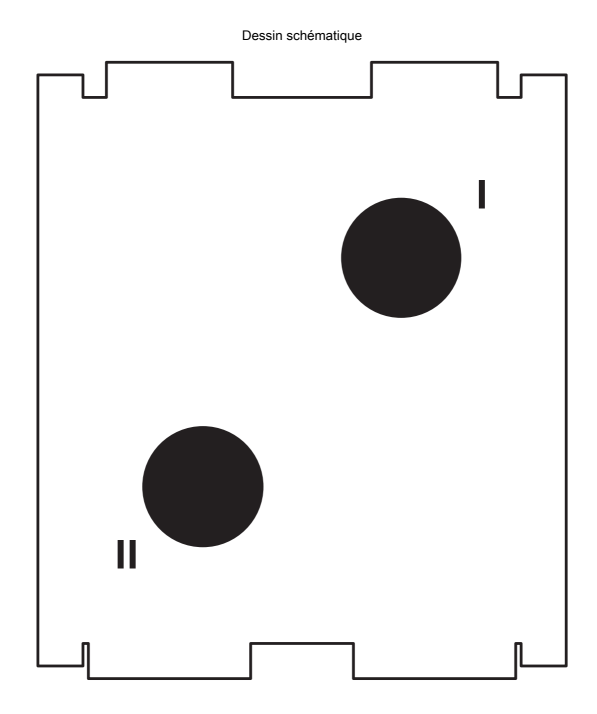
Courbe de derating

ϑ [°C]



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408





1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

#### DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S

•	CSA Identifiant de lhomologatio	n: 13631			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		600 V	24 A	- 12	-

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	28 A	- 12	-

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

UL Recognized  Identifiant de Ihomologation: E468743				
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	600 V	28 A	-	-



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

# Classifications

### **ECLASS**

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



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### 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



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### CK2,5-ED-0,50ST AG - Contact à sertir

1663572

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663572



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $0,5~\text{mm}^2$  ...  $0,5~\text{mm}^2$ , AWG 20

#### CK2,5-ED-0,75ST AG - Contact à sertir

1663585

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663585



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $0.75~\text{mm}^2$ ...  $0.75~\text{mm}^2$ , AWG 18



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### CK2,5-ED-1,00ST AG - Contact à sertir

1663598

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663598



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $0.75~\text{mm}^2$  ...  $1~\text{mm}^2$ , AWG 18

#### CK2,5-ED-1,50ST AG - Contact à sertir

1663608

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663608



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $1,5 \text{ mm}^2 \dots 1,5 \text{ mm}^2$ , AWG 16



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### CK2,5-ED-2,50ST AG - Contact à sertir

1663611

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663611



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 2,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, AWG 14

#### CK2,5-ED-3,00ST AG - Contact à sertir

1663624

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663624



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $3~\mathrm{mm}^2$  ...  $3~\mathrm{mm}^2$ , AWG 12



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### CK2,5-ED-4,00ST AG - Contact à sertir

1663637

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663637



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $4 \text{ mm}^2 \dots 4 \text{ mm}^2$ , AWG 12

#### CK2,5-ED-0,50M AG - Contact à sertir

1273667

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273667



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,5 mm $^2$  ... 0,5 mm $^2$ , AWG 20



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### CK2,5-ED-0,75M AG - Contact à sertir

1273666

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273666



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,75 mm<sup>2</sup> ... 0,75 mm<sup>2</sup>, AWG 18

#### CK2,5-ED-1,00M AG - Contact à sertir

1273665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273665



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1 mm² ... 1 mm², AWG 18



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

#### CK2,5-ED-1,50M AG - Contact à sertir

1273664

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273664



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $1,5 \text{ mm}^2 \dots 1,5 \text{ mm}^2$ , AWG 16

#### CK2,5-ED-2,50M AG - Contact à sertir

1273663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273663



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $2,5~\text{mm}^2$  ...  $2,5~\text{mm}^2$ , AWG 14



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

#### CK2,5-ED-3,00M AG - Contact à sertir

1273648

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273648



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 3 mm² ... 3 mm², AWG 12

#### CK2,5-ED-4,00M AG - Contact à sertir

1273620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273620



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### CK2,5-ED-0,37ST AU - Contact à sertir

1585663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585663



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,14 mm² ... 0,37 mm², AWG 22 ... 26

#### CK2,5-ED-0,50ST AU - Contact à sertir

1674804

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674804



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,5  $\rm mm^2$  ... 0,5  $\rm mm^2$ , AWG 20



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### CK2,5-ED-1,00ST AU - Contact à sertir

1674781

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674781



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,75 mm² ... 1 mm², AWG 18

#### CK2,5-ED-1,50ST AU - Contact à sertir

1674778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674778



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 1,5 mm $^2$  ... 1,5 mm $^2$ , AWG 16



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### CK2,5-ED-2,50ST AU - Contact à sertir

1674817

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674817



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 2,5 mm $^2$  ... 2,5 mm $^2$ , AWG 14

#### CK2,5-ED-4,00ST AU - Contact à sertir

1674794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674794



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable:  $4 \text{ mm}^2 \dots 4 \text{ mm}^2$ , AWG 12



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

#### CK2,5-ED-0,37M AU - Contact à sertir

1273603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273603



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,14 mm² ... 0,37 mm², AWG 22 ... 26

#### CK2,5-ED-0,50M AU - Contact à sertir

1273601

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273601



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### CK2,5-ED-1,00M AU - Contact à sertir

1273582

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273582



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 1 mm² ... 1 mm², AWG 18

#### CK2,5-ED-1,50M AU - Contact à sertir

1273581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273581



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 1,5 mm $^2$  ... 1,5 mm $^2$ , AWG 16



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

#### CK2,5-ED-2,50M AU - Contact à sertir

1273572

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273572



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 2,5 mm $^2$  ... 2,5 mm $^2$ , AWG 14

#### CK2,5-ED-4,00M AU - Contact à sertir

1273568

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273568



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### 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



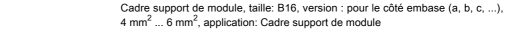
1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

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

1182090

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





### 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





1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### 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



1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### 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





1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### HC-M-02-CT-F-HV-16 - Module à élément de contact

1417407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417407

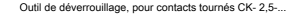


Module à élément de contact, nombre de pôles: 2, contacts de puissance: 2, contacts de commande: 0, Connecteur femelle, Raccordement à sertir, 2900 V/5000 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm², application: Haute tension

### UNIFOX RT-CK 2.5 - Outil de déverrouillage

1072067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072067







1417408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417408

### UNIFOX MT-CK 1.6/2.5 - Outil de montage

1089092

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089092



Outil de montage, pour contacts à sertir CK 1,6... pour conducteurs de petite section

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