

1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

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.



Élément de contact, nombre de pôles: 8+PE, taille: COM, contacts de puissance: 8, contacts de commande: 0, nombre de raccordements par pôle: 1, Mâle, Raccordement à sertir, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm², application: Puissance

### Description du produit

Eléments de contact, avec 4 vis de fixation

### Données commerciales

Référence	1408481
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	BF7ABH
Product key	BF7ABH
Page catalogue	Page 649 (C-2-2017)
GTIN	4046356618199
Poids par pièce (emballage compris)	18,05 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,05 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

10 janv. 2024 07:46 Page 1 (24)



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Pour contacts à sertir CK2,5-ED
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.

### Propriétés du produit

Туре	COM
Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
Nombre de pôles	8
Enfichable	8+PE
Numérotation des contacts	1 - 8
Application	Puissance
Nombre de raccordements par pôle	1
Nombre de contacts de puissance	8
Nombre de contacts de commande	0
Type de matériau du contact	tournés
Série	HC-COM

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Dimensions

Dessin coté	41.6
Largeur	25,6 mm
Hauteur	38,5 mm
Longueur	45 mm
Longueur  Caractéristiques mécaniques  Diamètre de contact	45 mm 2,5 mm

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Technologie de raccordement Racc	cordement à sertir
----------------------------------	--------------------



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

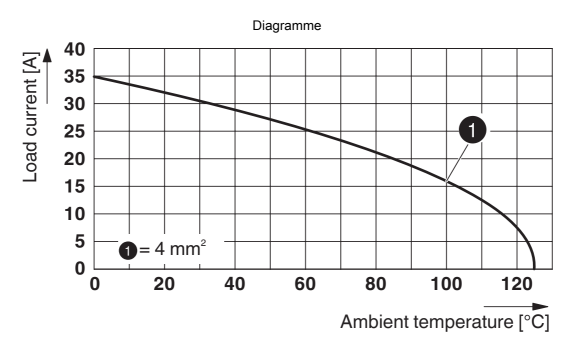
Nombre de raccordements par pôle	1
Connexion selon la norme	CEI / EN
Raccordement du conducteur	
Section raccordable	0,5 mm² 4 mm²
Section raccordable AWG	20 12
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	7,5 mm
Propriétés électriques	
Tension de référence (III/3)	500 V
Contacts de puissance de la tension de référence	500
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Courant de référence	16 A
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage	≥ 500
Gyolos a chilorage	_ 000
ndications sur les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	VO
Matériau du joint Joint d'étanchéité profilé	NBR
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag (alternative Au)
Matériau de porte-contacts	Ag (alternative Au)
Material de perte certacte	PC PC
Conditions environnementales et de durée de vie	



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### Dessins

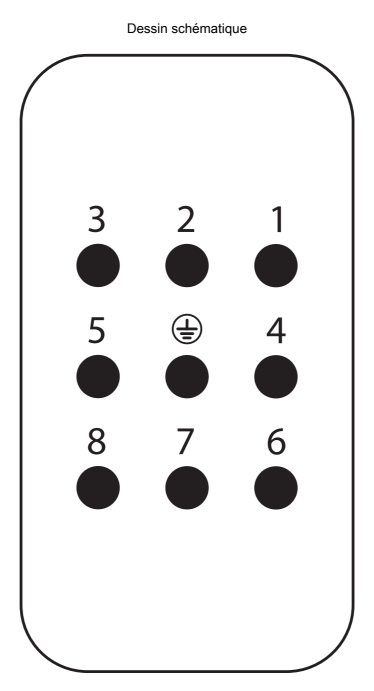


Courbe de derating pour 4 mm<sup>2</sup>



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

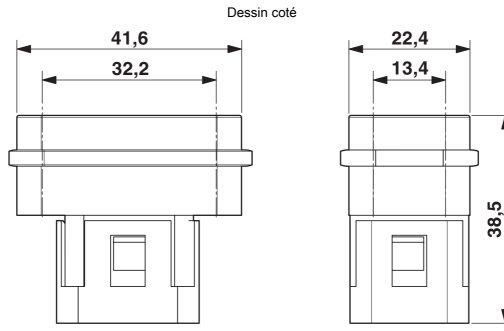


Nombre de pôles côté raccordement



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481



Dessin coté HC-COM-8-ESTC



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

•	CSA Identifiant de Ihomologation	n: 260458			
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		600 V	19 A	20 - 12	-

. <b>71</b>	cUL Recognized Identifiant de Ihomologat	tion: FILE E 118976			
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		600 V	-	20 - 12	-

71	UL Recognized Identifiant de Ihomologat	ion: FILE E 118976			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		600 V	-	20 - 12	-

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

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

### cULus Recognized



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440205		
	ECLASS-12.0	27440205		
	ECLASS-13.0	27440205		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000438		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121500		



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 07:46 Page 9 (24)



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### Accessoires

### 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 mm² ... 0,5 mm², 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

10 janv. 2024 07:46 Page 10 (24)



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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 mm $^2$  ... 1,5 mm $^2$ , AWG 16



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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:  $2,5 \text{ mm}^2 \dots 2,5 \text{ mm}^2$ , 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:  $3 \text{ mm}^2 \dots 3 \text{ mm}^2$ , AWG 12



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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 mm² ... 0,5 mm², AWG 20



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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 mm² ... 0,75 mm², 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



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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 mm² ... 1,5 mm², 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 mm² ... 2,5 mm², AWG 14



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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:  $0,14 \text{ mm}^2 \dots 0,37 \text{ mm}^2$ , 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  $\rm mm^2 \dots 0,5~\rm mm^2$ , AWG 20

10 janv. 2024 07:46 Page 17 (24)



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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 mm $^2$  ... 1 mm $^2$ , 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

10 janv. 2024 07:46 Page 18 (24)



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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

10 janv. 2024 07:46 Page 19 (24)



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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:  $0,14~\text{mm}^2$  ...  $0,37~\text{mm}^2$ , 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:  $0.5~\text{mm}^2$  ...  $0.5~\text{mm}^2$ , AWG 20

10 janv. 2024 07:46 Page 20 (24)



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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

10 janv. 2024 07:46 Page 21 (24)



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### 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

10 janv. 2024 07:46 Page 22 (24)



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

### HC-COM- 8-EBUC - Élément de contact

1408494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408494



Élément de contact, nombre de pôles: 8+PE, taille: COM, contacts de puissance: 8, contacts de commande: 0, nombre de raccordements par pôle: 1, Connecteur femelle, Raccordement à sertir, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm², application: Puissance

### 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

10 janv. 2024 07:46 Page 23 (24)



1408481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408481

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

1072067

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



Outil de déverrouillage, pour contacts tournés CK- 2,5-...

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

10 janv. 2024 07:46 Page 24 (24)