

1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

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: 10+16+10+2PE, taille: B16, contacts de puissance: 10, contacts de commande: 26, nombre de raccordements par pôle: 1, Mâle, Raccordement à sertir, 250 V, 10 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm²

#### Données commerciales

Référence	1410974
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF7ABA
Product key	BF7ABA
GTIN	4046356900362
Poids par pièce (emballage compris)	60,77 g
Poids par pièce (hors emballage)	59,985 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 07:44 Page 1 (22)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974



### Caractéristiques techniques

#### Remarques

Généralités	Pour boîtiers HEAVYCONNEC ADVANCE et HEAVYCONNEC de type B16, contacts à sertir : CK 1,6-ED (non fournis)
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.
Type de raccordement	Contact à sertir

#### Propriétés du produit

Туре	B16
	B32
Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
Enfichable	10+16+10+2PE
Nombre de raccordements par pôle	1
Nombre de contacts de puissance	10
Nombre de contacts de commande	26
Type de matériau du contact	tournés
Série	HC-K
Blindé	non

#### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

#### Dimensions

Dessin coté	77.5
Largeur	34 mm
Hauteur	35 mm
Longueur	84 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	77,5 mm

#### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement à sertir
Nombre de raccordements par pôle	1



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

Connexion selon la norme	CEI / EN
accordement du conducteur	
Section raccordable	0,14 mm² 2,5 mm²
Section raccordable AWG	26 14
Couple de serrage	0,8 Nm 1,2 Nm (Raccordement PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Vis de fixation pour le montage dans le boît HEAVYCONNEC)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	8 mm
	6 mm (2,5 mm²)
priétés électriques	
Tension de référence (III/3)	250 V (Pôles 5-9 / 28-32)
	400 V (Pôles 1-4 / 10-13 / 24-27 / 33-36)
	1000 V (Pôles 14-23)
Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV (Pôles 5-9 / 28-32)
	6 kV (Pôles 1-4 / 10-13 / 24-27 / 33-36)
	8 kV (Pôles 14-23)
Courant de référence	10 A
cations sur les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
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)
ditions environnementales et de durée de vie	
	-40 °C 125 °C (y compris l'échauffement des contacts)
onditions ambiantes	-40 °C 125 °C (y compris l'échauffement des contacts) -40 °C 125 °C
onditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement)	
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage)	-40 °C 125 °C
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage)	-40 °C 125 °C
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) mes et spécifications	-40 °C 125 °C -40 °C 125 °C
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) mes et spécifications	-40 °C 125 °C -40 °C 125 °C DIN VDE 0627/86
Température ambiante (stockage/transport)  Température ambiante (montage)  mes et spécifications	-40 °C 125 °C -40 °C 125 °C  DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79

CEI 60352



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

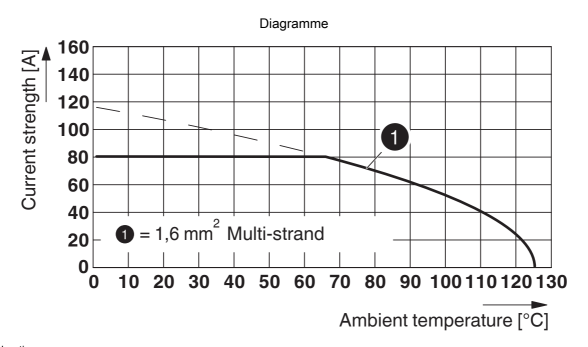
Essais	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	CEI 60664-1, DIN CEI 60512
	CEI 60352
ssai	
Normes/prescriptions	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### **Dessins**



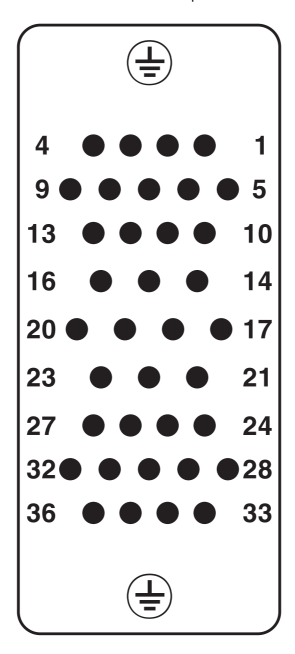
Courbe de derating



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974



#### Dessin schématique



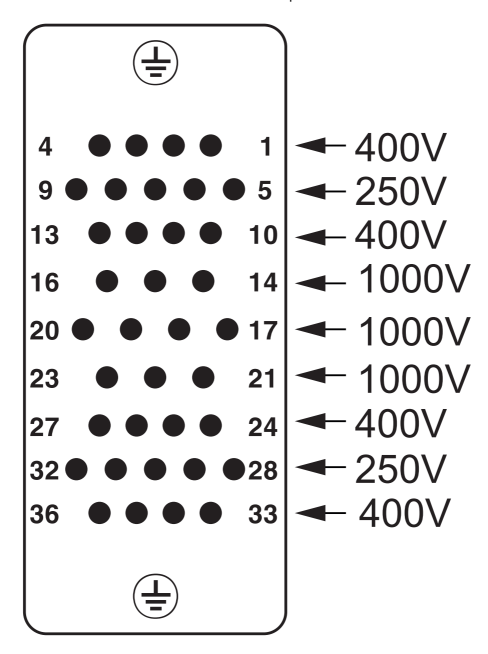
Nombre de pôles côté raccordement



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974



#### Dessin schématique



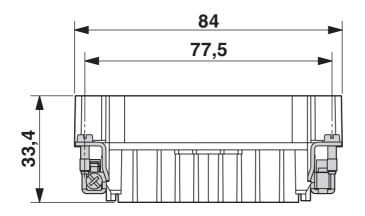
Disposition des pôles des différents circuits de tension

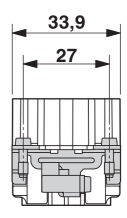


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

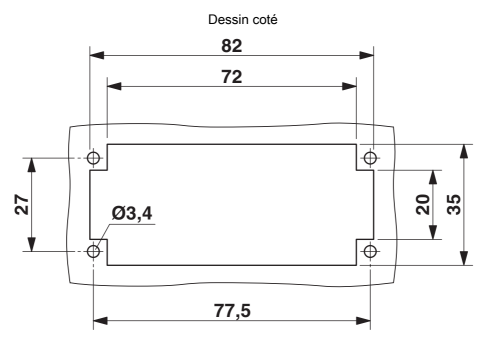


#### Dessin coté





#### Schéma



Découpe pour le montage en cas d'utilisation sans boîtier



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

### Classifications

#### **ECLASS**

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

10 janv. 2024 07:44 Page 9 (22)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

### Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 07:44 Page 10 (22)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974



#### Accessoires

#### HC-CB - Cheville de détrompage

1772722

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1772722



Tige de détrompage, permet d'enficher sans risque d'erreur jusqu'à 6 connecteurs ayant le même nombre de pôles

#### HC-CST - Élément de codage

1676857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676857



Tige pour le détrompage de 16 connecteurs max.

10 janv. 2024 07:44 Page 11 (22)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### HC-CBU - Élément de codage

1676860

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676860



Douille pour le détrompage de 16 connecteurs max.

#### CK1,6-ED-0,37ST AG - Contact à sertir

1663336

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663336



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $0,14~\text{mm}^2$  ...  $0,37~\text{mm}^2$ , AWG  $26~\dots$  22

10 janv. 2024 07:44 Page 12 (22)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### CK1,6-ED-0,50ST AG - Contact à sertir

1663349

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663349



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 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

#### CK1,6-ED-0,75ST AG - Contact à sertir

1663352

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663352



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,75 mm² ... 0,75 mm², AWG 18

10 janv. 2024 07:44 Page 13 (22)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### CK1,6-ED-1,00ST AG - Contact à sertir

1663365

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663365



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1 mm $^2$  ... 1 mm $^2$ , AWG 18

#### CK1,6-ED-1,50ST AG - Contact à sertir

1663378

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663378



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16

10 janv. 2024 07:44 Page 14 (22)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### CK1,6-ED-2,50ST AG - Contact à sertir

1663381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663381



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $2,5~\text{mm}^2$  ...  $2,5~\text{mm}^2$ , AWG 14

#### CK1,6-ED-ST-POF - Contact mâle

1884995

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1884995



Contact mâle fibre optique POF, tourné, pour porte-contacts (HC-DD...I-CT.../HC-M-12-CT-.../HC-M-17-CT-...) des contacts CK1,6-ED...



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### CK1,6-ED-0,37M AG - Contact à sertir

1266193

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266193



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $0,14~\text{mm}^2$  ...  $0,34~\text{mm}^2$ , AWG  $26~\dots~22$ 

#### CK1,6-ED-0,50M AG - Contact à sertir

1266195

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266195



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 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

10 janv. 2024 07:44 Page 16 (22)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### CK1,6-ED-1,50M AG - Contact à sertir

1266245

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266245



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 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

#### CK1,6-ED-0,75M AG - Contact à sertir

1266450

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266450



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 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



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### CK1,6-ED-1,00M AG - Contact à sertir

1266244

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266244



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable:  $1~\text{mm}^2$  ...  $1~\text{mm}^2$ , AWG 18

#### CK1,6-ED-2,50M AG - Contact à sertir

1266247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266247



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 2,5 mm $^2$  ... 2,5 mm $^2$ , AWG 14

10 janv. 2024 07:44 Page 18 (22)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### CK1,6-ED-0,37ST AU - Contact à sertir

1674901

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674901



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,14 mm² ... 0,37 mm², AWG 22 ... 24

#### CK1,6-ED-0,50ST AU - Contact à sertir

1672453

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1672453



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,5 mm $^2$  ... 0,5 mm $^2$ , AWG 20

10 janv. 2024 07:44 Page 19 (22)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### CK1,6-ED-0,75ST AU - Contact à sertir

1674914

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674914



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,75 mm² ... 0,75 mm², AWG 18

#### CK1,6-ED-1,00ST AU - Contact à sertir

1674888

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674888



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 1  $\rm mm^2$  ... 1  $\rm mm^2$ , AWG 18

10 janv. 2024 07:44 Page 20 (22)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### CK1,6-ED-1,50ST AU - Contact à sertir

1674875

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674875



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 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

#### CK1,6-ED-2,50ST AU - Contact à sertir

1674927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674927



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 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

10 janv. 2024 07:44 Page 21 (22)



1410974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410974

#### 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

#### UNIFOX RT-CK 1.6 - Outil de déverrouillage

1072069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072069



Outil de déverrouillage pour contacts tournés et roulés CK- 1,6...

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