

1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

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.



Câble préconfectionné pour bus, CANopen<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, 5-pôles exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 2 m, pour applications extérieures, avec molette inox

#### **Avantages**

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Extrêmement robuste : résistant à l'huile, aux UV et à l'ozone, résiste aux températures de -40 °C ... +105 °C
- · Transmission fiable de signaux, blindage 360° pour environnement chargé électromagnétiquement

### Données commerciales

Référence	1410467
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CKD
Product key	BF1CKD
Page catalogue	Page 187 (NTK-2014)
GTIN	4046356899055
Poids par pièce (emballage compris)	179,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	170,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 09:48 Page 1 (13)



1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

#### Proprietes disolation

Degré de pollution	3
--------------------	---

#### Interfaces

Système de bus	CANopen <sup>®</sup> /DeviceNet™
Type de signal/catégorie	CANopen <sup>®</sup>
	DeviceNet™

### Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

### Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A
Circuit de protection	déconnecté
Support de transmission	Cuivre

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

#### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FPM
Matériau de surface de prise	PP
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au



1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

Matériau de porte-contacts	PP
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable

### Caractéristiques de raccordement

#### Brochage

•	
Contact   Couleur (désignation des signaux)   Contact (en option)	1 (connecteur)   SR (Blindage)   1 (Femelle)
	2 (connecteur)   RD (V+)   2 (Femelle)
	3 (connecteur)   BK (V-)   3 (Femelle)
	4 (connecteur)   WH (CAN_H)   4 (Femelle)
	5 (connecteur)   BU (CAN_L)   5 (Femelle)

#### Connecteur

#### Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	5
Type de codage	A (Standard)
Nombre de pôles	5

#### Raccordement 2

Туре	Connecteur femelle droit M12
Nombre de pôles	5
Type de codage	A (Standard)
Nombre de pôles	5

#### Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
-------------------	-----

#### CANopen®/DeviceNet™ pour l'extérieur, FRNC, noir [92X]

Dessin coté



Poids de gaine	70 kg/km
Style UL AWM	21281 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	CANopen <sup>®</sup> /DeviceNet™ pour l'extérieur, FRNC, noir [92X]
Structure du conducteur	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Durée du parcours du signal	4,46 ns/m



1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,13 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	2x 0,25 mm² (Signal)
	2x 0,34 mm² (Alimentation)
	1x 0,38 mm² (Cordon de repère)
Diamètre de fil avec isolant	1,9 mm (Signal)
	1,4 mm (Alimentation)
Diamètre extérieur du câble	6,9 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	FRNC
Gaine extérieure, coloris	noir
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PE
Fil, coloris	rouge-noir, bleu-blanc
Epaisseur isolement	0,6 mm (Signal)
	0,3 mm (Alimentation)
Epaisseur gaine extérieure	1,15 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Type de blindage de paire	Film à revêtement alu
Câblage total	2 paires autour d'un cordon de repère au milieu en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	70 %
Résistance max. du conducteur	90 Ω/km (Signal)
	55 Ω/km (Alimentation)
Résistance d'isolement	≥ 200 MΩ*km (à 20 °C)
Impédance d'onde	120 Ω ±12 Ω (f = 1 MHz)
Capacité en service	39,8 nF (à 1 kHz, fil/fil)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai fil/fil	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Absence d'halogène	oui
Résistance à la propagation des flammes	selon 60332-3-25 (cat. D)
Résistance à l'huile	oui
Résistance spéciale	résistant aux UV
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C
, ,	

#### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67



1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

	IP68
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 85 °C (en cas de changements rapides de température (selon CEI 60512-11-4))

### Normes et spécifications

#### M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

30 oct. 2023 09:48 Page 5 (13)

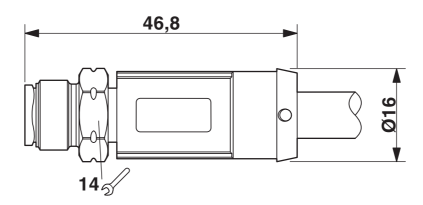


1410467

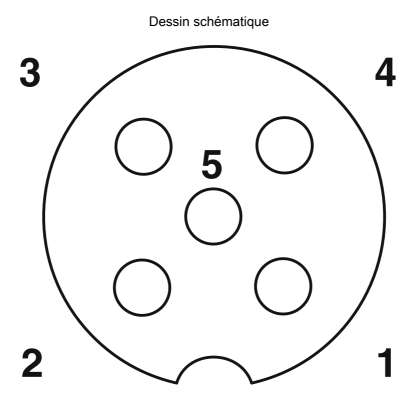
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

### **Dessins**

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé



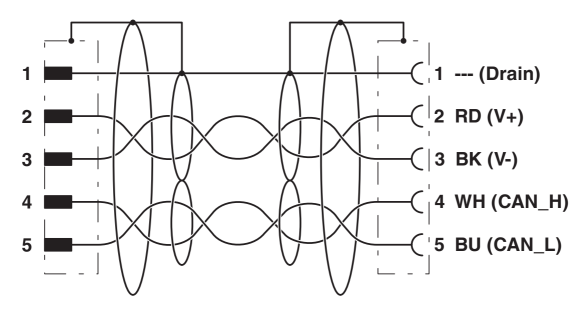
Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle



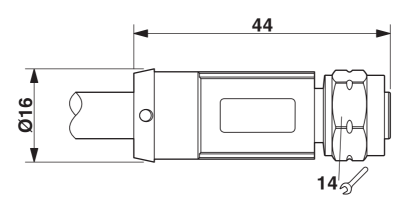
1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

#### Schéma de connexion



Dessin coté

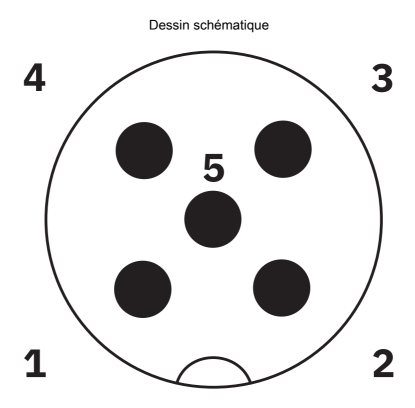


Connecteur femelle M12 x 1, droit



1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467



Nombre de pôles M12 mâle, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle



1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467



#### **EAC-RoHS**

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387

30 oct. 2023 09:48 Page 9 (13)



1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

### Classifications

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

ECLASS-11.0	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307
ETIM	
ETIM 8.0	EC001855
UNSPSC	

26121600



1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

### Conformité environnementale

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



1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

#### Accessoires

### TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

#### TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de  $0.3 \, \grave{a} \, 1.2 \, \text{Nm}$ 



1410467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410467

#### TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

#### SAC BIT M12-W14 - Outil

1212513

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212513



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté à six pans de 14 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

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