

1518203

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518203

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™, 5-pôles exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: 15 m

### Données commerciales

Référence	1518203
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CKD
Product key	BF1CKD
Page catalogue	Page 433 (C-2-2017)
GTIN	4017918968328
Poids par pièce (emballage compris)	870 g
Poids par pièce (hors emballage)	866,6 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1518203

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518203

# Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	CANopen <sup>®</sup>
Nombre de pôles	5
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	A

#### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
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
Support de transmission	Cuivre

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

## Caractéristiques de raccordement

#### Brochage

Contact   Couleur (désignation des signaux)   Contact (en option)	1 (connecteur)   SR (Blindage)
	2 (connecteur)   RD (V+)



1518203

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518203

3 (connecteur)   BK (V-)
4 (connecteur)   WH (CAN_H)
5 (connecteur)   BU (CAN_L)

#### Connecteur

#### Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC
Nombre de pôles	5
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A (Standard)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C

#### Raccordement 2

Туре	extrémité libre

### Câble/conducteur

Longueur du câble	15 m

## CANopen<sup>®</sup>/DeviceNet™, PUR, violet [920]

#### Dessin coté



Poids de gaine	90 kg/km
Style UL AWM	21198 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	CANopen <sup>®</sup> /DeviceNet™, PUR, violet [920]
Structure du conducteur	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,13 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	2x 0,25 mm² (Ligne de données)
	2x 0,34 mm² (Alimentation)
	1x 0,34 mm² (Cordon de repère)
Diamètre de fil avec isolant	1,95 mm ±0,05 mm (Ligne de données)
	1,4 mm ±0,05 mm (Alimentation)
Diamètre extérieur du câble	6,7 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	lilas rouge RAL 4001
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé



1518203

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518203

Matériau isolant de fil	PE moussé (Ligne de données)
	PE (Alimentation)
Fil, coloris	rouge-noir, bleu-blanc
Câblage par paire	2 fils par paire
Type de blindage de paire	Film en aluminium revêtu de plastique, face extérieure en aluminium
Câblage total	2 paires autour d'un cordon de repère au milieu en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	80 %
Résistance d'isolement	≥ 5 GΩ*km (Ligne de données)
	≥ 5 GΩ*km (Alimentation)
Résistance de boucle	≤ 181,80 Ω/km (Ligne de données)
	≤ 114,80 Ω/km (Alimentation)
Impédance d'onde	120 Ω ±10 % (pour 1 MHz)
Capacité de la ligne	nom. 40 nF/km (Ligne de données)
Tension nominale câble	≤ 300 V (Valeur de crête, par pour courants forts)
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
Rayon de courbure minimal, pose fixe	34 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	67 mm
Cycles de flexion max.	5000000
Effet d'écran	≤ 22,9 dB/km (pour 1 MHz)
	≤ 16,4 dB/km (à 500 kHz)
	≤ 9,5 dB/km (à 125 kHz)
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
	d'après IEC 60754-1
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1-2
	selon ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Résistance spéciale	Non adhésif
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-30 °C 70 °C (Câble, pose souple)
	-20 °C 60 °C (à l'installation)
	-20 °C 60 °C (Câble, utilisation de chaînes porte-câbles)

### Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67

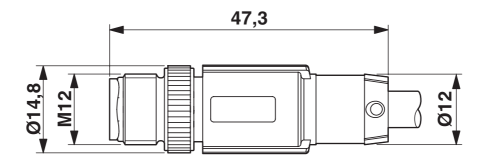


1518203

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518203

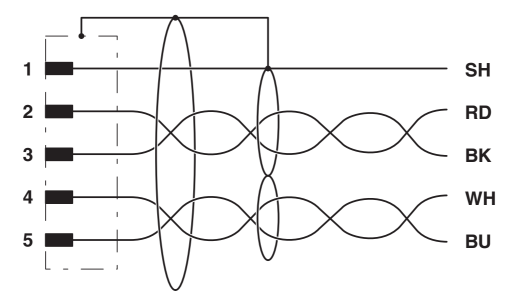
## **Dessins**

### Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

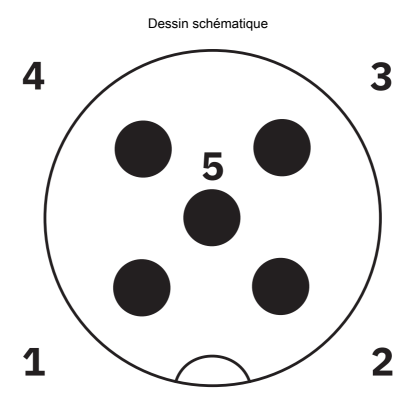
### Schéma de connexion





1518203

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518203



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



1518203

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518203

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518203

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-

cUL Listed Identifiant de Ihomolog		in: FILE E 221474			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-

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

cULus Listed



1518203

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518203

# Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060307		
	ECLASS-12.0	27060307		
	ECLASS-13.0	27060307		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1518203

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518203

## Conformité environnementale

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

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