

1518083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518083

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, PROFIBUS (12 Mbit/s), 2-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC, détrompage: B, longueur de câble: 10 m

#### Données commerciales

Référence	1518083
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CKC
Product key	BF1CKC
Page catalogue	Page 198 (C-6-2019)
GTIN	4017918968205
Poids par pièce (emballage compris)	607,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	610 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1518083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518083

## Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	PROFIBUS
Nombre de pôles	2
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	В

#### Propriétés d'isolation

·	
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

#### Interfaces

Système de bus	PROFIBUS
Type de signal/catégorie	PROFIBUS, 12 Mbit/s (max.100 m)

### 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

Matériau du joint	NBR
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)	2 (Femelle)   GN (Ligne A)
	4 (Femelle)   RD (ligne B)



1518083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518083

### Connecteur

Raccordement 1	
----------------	--

Туре	extrémité libre
Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC
Nombre de pôles	2
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	B (inverse)

#### Câble/conducteur

Longueur du câble	10 m
-------------------	------

### PROFIBUS [910]

Dessin coté



Poids de gaine	90 kg/km
Style UL AWM	21198 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	2
Blindé	oui
Туре	PROFIBUS [910]
Structure du conducteur	1x2xAWG24/19
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,13 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	2x 0,25 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	2,55 mm ±0,07 mm
Diamètre extérieur du câble	7,8 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	lilas rouge RAL 4001
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau de remplissage	PP
Matériau isolant de fil	Foam-Skin PP
Fil, coloris	rouge, vert
Câblage total	2 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance max. du conducteur	≤ 78,6 Ω/km
Résistance d'isolement	≥ 5 GΩ*km



1518083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518083

Impédance d'onde	150 Ω ±10 % (3 MHz 20 MHz)
Capacité de la ligne	nom. 30 pF/m
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai fil/fil	1500 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	1500 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	40 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	65 mm
Cycles de flexion max.	4000000
	5000000
Effet d'écran	≤ 0,049 dB/m (pour 16 MHz)
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
	d'après IEC 60754-1
Résistance à la propagation des flammes	UL 1581, segment 1060 et UL 2556, segment 9.3 (FT1)
	UL 1581, segment 1100 et UL 2556, segment 9.1 (HFT/FT2)
	CEI 60332-1-2
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	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)	

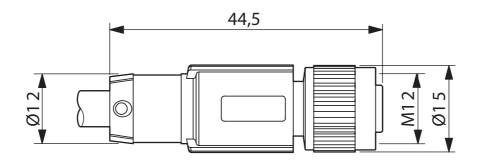


1518083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518083

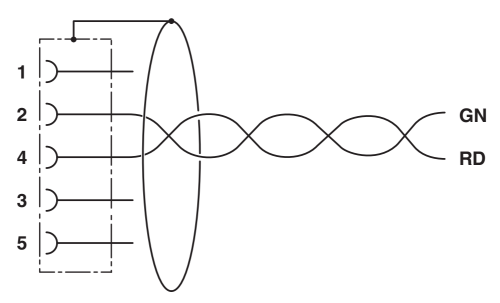
### **Dessins**

#### Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé

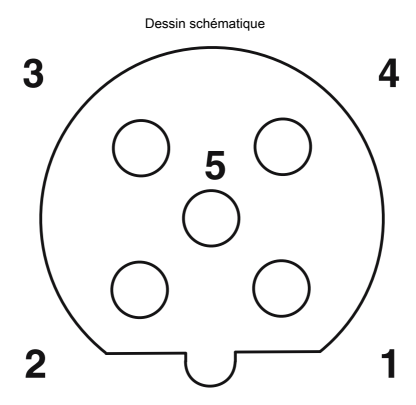
#### Schéma de connexion





1518083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518083



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage B, vue côté femelle



1518083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518083

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518083

<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>
		300 V	4 A	-	-

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

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

cULus Listed



1518083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518083

## Classifications

#### **ECLASS**

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



1518083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518083

### 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