

1518122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

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, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, détrompage: B, sur Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC, détrompage: B, longueur de câble: 1 m

Données commerciales

Référence	1518122	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	1 Unité(s)	
Clé de vente	BF1CKC	
Product key	BF1CKC	
Page catalogue	Page 198 (C-6-2019)	
GTIN	4017918968243	
Poids par pièce (emballage compris)	97,5 g	
Poids par pièce (hors emballage)	97 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	PL	

10 janv. 2024 09:49 Page 1 (10)



1518122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

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 _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	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 (connecteur) GN (Ligne A) 2 (Femelle)



1518122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

	4 (connecteur) RD (ligne B) 4 (Femelle)	
Connecteur		
Cominosical		
Raccordement 1		
Туре	connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC	
Nombre de pôles	2	
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC	
Type de codage	B (inverse)	
Raccordement 2		
Туре	Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC	
Nombre de pôles	2	
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC	
Type de codage	В	
Câble/conducteur		
Longueur du câble	1 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	РР	
Matériau isolant de fil	Foam-Skin PP	



1518122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

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
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)

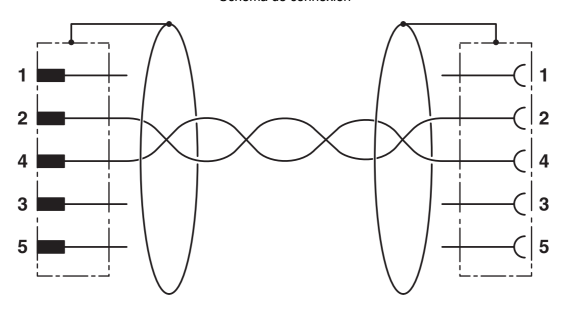


1518122

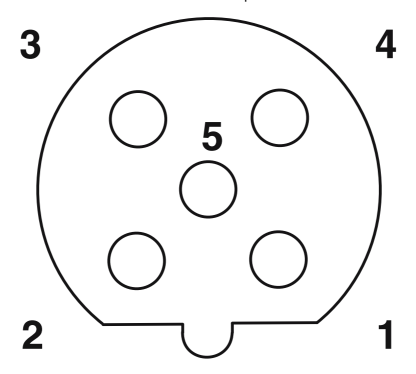
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

Dessins

Schéma de connexion



Dessin schématique



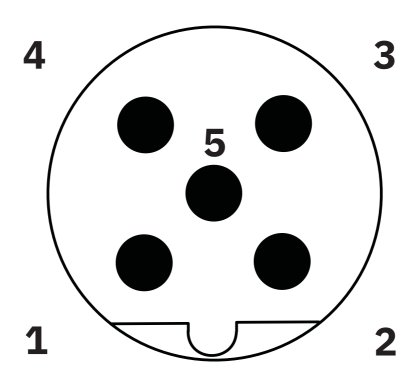
Nombre de pôles connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage B, vue côté femelle



1518122

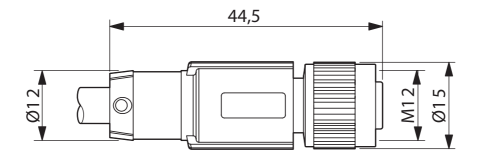
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 5 pôles, codage B, vue côté mâle

Dessin coté

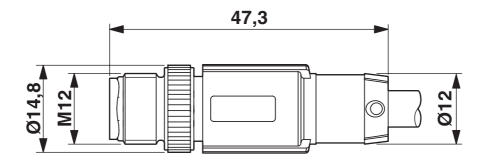




1518122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé



1518122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de lhomologation:	FILE E 221474			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		300 V	4 A	-	-

cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		300 V	4 A	-	-

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

cULus Listed



1518122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

Classifications

ECLASS

202.00					
	ECLASS-11.0	27060307			
	ECLASS-12.0	27060307			
	ECLASS-13.0	27060307			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1518122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518122

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

10 janv. 2024 09:49 Page 10 (10)