

1543265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543265

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, INTERBUS, 4-pôles exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M8, détrompage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: 10 m

## **Avantages**

- · Câble d'alimentation pour tension d'actionneur
- · Câble préconfectionné pour tension d'alimentation et signal de bus

#### Données commerciales

Référence	1543265
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1BJB
Product key	BF1BJB
Page catalogue	Page 200 (C-6-2019)
GTIN	4046356097420
Poids par pièce (emballage compris)	430,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	430,8 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1543265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543265

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	INTERBUS
Nombre de pôles	4
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	INTERBUS
Type de signal/catégorie	INTERBUS

### 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
Tension d'essai	800 V
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)   RD (0,34 mm²)
	3 (connecteur)   BU (0,34 mm²)



1543265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543265

	2 (connecteur)   YE (0,14 mm²)
	4 (connecteur)   GN (0,14 mm²)
onnecteur	
A THEOLOGIC	
Raccordement 1	
Туре	connecteur mâle droit M8
Nombre de pôles	4
Type de codage	A (Standard)
Raccordement 2	
Type	extrémité libre
1,500	SALSHING IISIG
àble/conducteur	
Longueur du câble	10 m
INTERBUS [950]	44 belling
Poids de gaine	41 kg/km
Style UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Type	INTERBUS [950]
Structure du conducteur	2xAWG26/19+2xAWG22/19
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,10 mm 26
AWG ligne de signaux Section de câble	
Section de Cable	2x 0,14 mm² (Ligne de signal)
	2x 0,34 mm² (Alimentation)  1x 0,38 mm² (Cordon de repère)
Diamètre de fil avec isolant	0,97 mm (Ligne de signal)
Diametre de ili avec isolant	1,25 mm (Alimentation)
Diamètre extérieur du câble	5,2 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	rouge-bleu, vert-jaune
Epaisseur isolement	0,24 mm (Isolant de fil ligne signal)
	0,25 mm (Isolant de fil alimentation en tension)
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,75 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Type de blindage de paire	Feuille en polyester recouverte d'alu
Câblage total	2 paires autour d'un cordon de repère au milieu en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance max. du conducteur	≤ 150 Ω/km (Ligne de signal)
	≤ 58 Ω/km (Alimentation)



1543265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543265

Résistance d'isolement	≥ 20 MΩ*km
Impédance d'onde	75 $\Omega$ ±10 $\Omega$ (Ligne de signal)
	55 Ω ±10 Ω (Alimentation)
Tension nominale câble	≤ 100 V
Tension d'essai fil/fil	1000 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	1000 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	7,5 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	26 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	39 mm
Cycles de flexion max.	1000000
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C 80 °C (Câble, pose souple)

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)



1543265

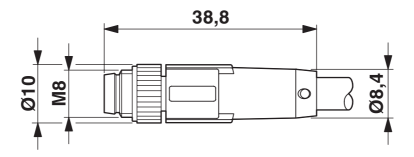
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543265

## **Dessins**

### Schéma de connexion



Dessin coté



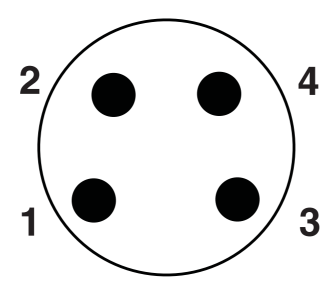
Connecteur mâle M8 x 1, droit, blindé



1543265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543265

## Dessin schématique



Nombre de pôles M8 mâle, 4 pôles, vue côté mâle



1543265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543265

## Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543265



#### **EAC-RoHS**

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



1543265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543265

## Classifications

### **ECLASS**

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



1543265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543265

## 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