

1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

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, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, longueur de câble: 10 m, Connecteur non blindé

## Données commerciales

Référence	1419036
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CDD
Product key	BF1CDD
Page catalogue	Page 431 (C-2-2019)
GTIN	4046356542791
Poids par pièce (emballage compris)	611,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	611,4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 08:07 Page 1 (17)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Câble de données préconfectionné	
CANopen <sup>®</sup>	
5	
Standard	
1	
A	
Propriétés d'isolation	
II	
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
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
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 (Femelle)   SR (Blindage)
	2 (Femelle)   RD (V+)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

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

## Connecteur

#### Raccordement 1

#### Raccordement 2

Туре	Connecteur femelle coudé M12 SPEEDCONNEC
Nombre de pôles	5
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A (Standard)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C

## Câble/conducteur

## CANopen<sup>®</sup>/DeviceNet™, PUR, gris [923]

## 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, gris [923]
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	gris argent RAL 7001



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
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	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)
	CEI 60332-1
Résistance spéciale	Non adhésif
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-20 °C 80 °C (Câble, pose souple)
	≤ 70 °C (Câble, utilisation de chaînes porte-câbles)

## Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions	ambiantes

Conditions unburies	
Indice de protection	IP65
	IP67

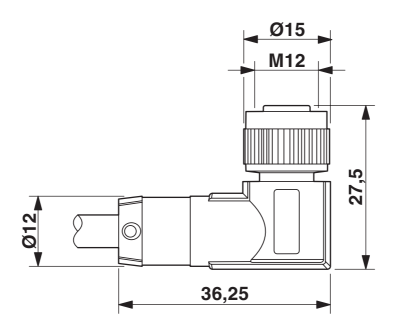


1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

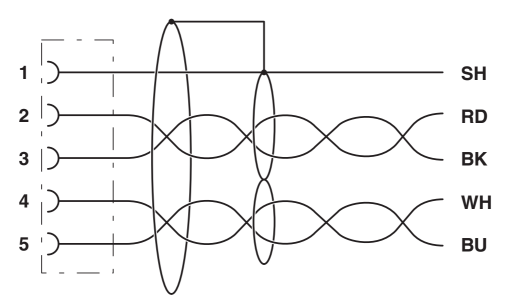
## **Dessins**

## Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé

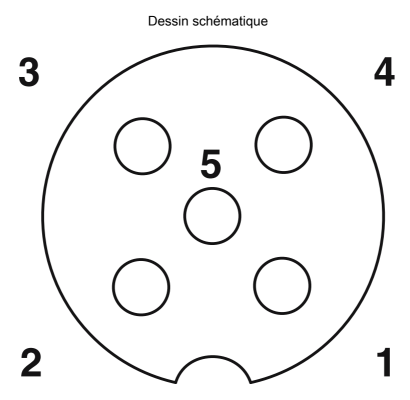
Schéma de connexion





1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036



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

10 janv. 2024 08:07 Page 6 (17)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

<u> </u>	UL 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>
		125 V	4 A	-	-

•••••	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-

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

cULus Listed



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

## Classifications

## **ECLASS**

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

10 janv. 2024 08:07 Page 8 (17)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

## Conformité environnementale

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



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

## Accessoires

#### PROT-M12 MS-PA-CHAIN - Vis de fermeture

1430899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430899

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés



## SAC-M12-EXCLIP-F - Clips de sécurité

1558991

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558991



Clip de sécurité pour le côté connecteur femelle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil

10 janv. 2024 08:07 Page 10 (17)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

#### SACC-M12FS-5PL SH DN - Connecteur de données

1424672

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424672



Connecteur de données, CANopen<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, 5-pôles, blindé, connecteur femelle droit M12, détrompage: A, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

#### SACC-M12MS-5PL SH DN - Connecteur de données

1424670

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424670



Connecteur de données, CANopen<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, 5-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

10 janv. 2024 08:07 Page 11 (17)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

#### SACC-M12FR-5PL SH DN - Connecteur de données

1424673

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424673



Connecteur de données, CANopen<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, 5-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, détrompage: A, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

#### SACC-M12MR-5PL SH DN - Connecteur de données

1424671

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424671



Connecteur de données, CANopen<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, 5-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, détrompage: A, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

10 janv. 2024 08:07 Page 12 (17)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

#### SACC-M12FS-5QO SH DN - Connecteur de données

1422760

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422760



Connecteur de données, CANopen<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, 5-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur femelle droit M12, détrompage: A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

#### SACC-M12MS-5QO SH DN - Connecteur de données

1422759

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422759



Connecteur de données, CANopen<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, 5-pôles, exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 9,7 mm

10 janv. 2024 08:07 Page 13 (17)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

## SAC-5PH-M-F/2XF SH1 SCO - Répartiteur en H

1417414

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417414



Répartiteur en H, 5-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A et Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, Filetage M12 non pivotant, Répartiteur parallèle

## SAC-5P-M12T/2XM12 VP - Répartiteur en T

1541186

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1541186



Répartiteur en T, 5-pôles, non blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A et Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, Répartiteur parallèle

10 janv. 2024 08:07 Page 14 (17)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

## SAC-5PT-F/F-M VP - Répartiteur en T

1424712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424712



Répartiteur en T, CANopen<sup>®</sup>, DeviceNet™, 5-pôles, non blindé, Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A et connecteur mâle droit M12, détrompage: A, Répartiteur parallèle

#### SAC-5P-M12MS CAN TR - Résistance de terminaison

1507816

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507816



Résistance terminale CANopen®/DeviceNet™ M12

10 janv. 2024 08:07 Page 15 (17)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

## 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 à  $1.2~\mathrm{Nm}$ 

10 janv. 2024 08:07 Page 16 (17)



1419036

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419036

## 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-D15 - Outil

1208432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432



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 de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

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