

1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

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[®], DeviceNet[™], 5-pôles exempt d'halogène, blindé, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur Connecteur femelle coudé M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, longueur de câble: 5 m, Connecteur non blindé

Données commerciales

Référence	1419069
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CDD
Product key	BF1CDD
Page catalogue	Page 431 (C-2-2019)
GTIN	4046356543309
Poids par pièce (emballage compris)	328 g
Poids par pièce (hors emballage)	326 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

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



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de capteur Nombre de pôles Application Standard Nombre de sorties de câble Détrompage A Propriétés d'isolation Catégorie de surtension Categorie de surtension	Type de produit	Câble de données préconfectionné
Application Standard Nombre de sorties de câble 1 Détrompage A Propriétés d'isolation	Type de capteur	CANopen [®]
Nombre de sorties de câble 1 Détrompage A Propriétés d'isolation	Nombre de pôles	5
Détrompage A Propriétés d'isolation	Application	Standard
Propriétés d'isolation	Nombre de sorties de câble	1
	Détrompage	A
Catégorie de surtension II	Propriétés d'isolation	
	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution 3	Degré de pollution	3

Interfaces

Système de bus	CANopen [®] /DeviceNet™
Type de signal/catégorie	CANopen [®]
	DeviceNet™

Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Support de transmission	Cuivre

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
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)	1 (connecteur) SR (Blindage) 1 (Femelle)
	2 (connecteur) RD (V+) 2 (Femelle)



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

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

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	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

Longueur du câble	5 m

CANopen[®]/DeviceNet™, PUR, gris [923]

Dessin coté



Doide de gaine	90 kg/km
Poids de gaine	90 kg/km
Style UL AWM	21198 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	CANopen [®] /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)



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

	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
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

Indice de protection	IP65
----------------------	------



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)

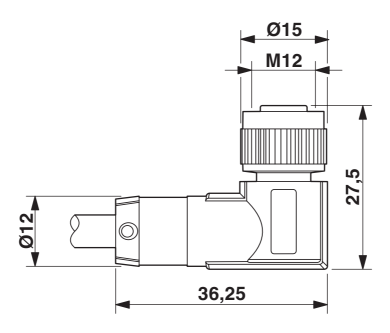


1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

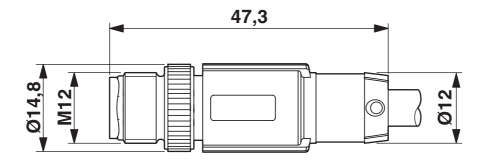
Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé

Dessin coté

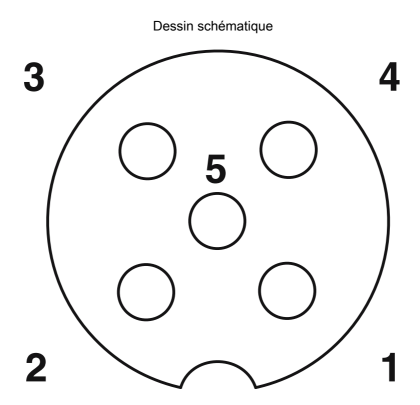


Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé



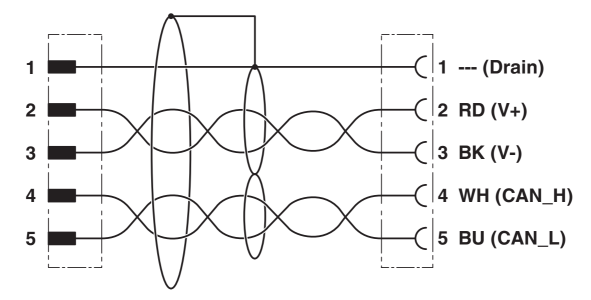
1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069



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

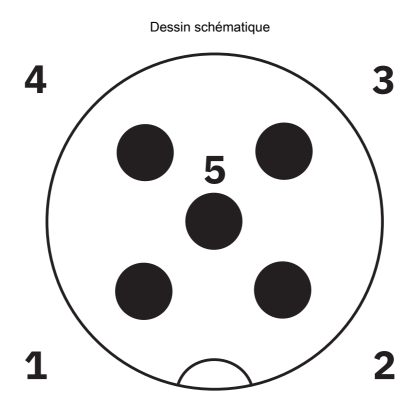
Schéma de connexion





1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069



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



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

<u> </u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 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
		125 V	4 A	-	-

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

cULus Listed

10 janv. 2024 08:07 Page 9 (17)



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060307		
	ECLASS-12.0	27060307		
	ECLASS-13.0	27060307		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
U	NSPSC			

UNSPSC 21.0 26121600

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



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

Conformité environnementale

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

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



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

Accessoires

PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430873

Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés



SAC-M12-EXCLIP-M - Clips de sécurité

1558988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558988



Clip de sécurité pour le côté connecteur mâle 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 12 (17)



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

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 13 (17)



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

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)



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

SAC-5PT-F/F-M VP - Répartiteur en T

1424712

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



Répartiteur en T, CANopen[®], 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)



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

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 $0.3 \, \grave{a} \, 1.2 \, \text{Nm}$

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



1419069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419069

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