

SAC-5P-M12MS/4,5-923/M12FS CAN - Câble préconfectionné pour bus



1076358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076358>

Veillez 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[®], 5-pôles exempt d'halogène, connecteur mâle droit M12, détrompage: A Verrouillage à vis, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A Verrouillage à vis, longueur de câble: 4,5 m

Données commerciales

Référence	1076358
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CDD
Product key	BF1CDD
GTIN	4055626784328
Poids par pièce (emballage compris)	284,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	284,99 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-5P-M12MS/4,5-923/M12FS CAN - Câble préconfectionné pour bus

1076358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076358>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	CANopen®
Nombre de pôles	5

Interfaces

Type de signal/catégorie	CANopen®
--------------------------	----------

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12 Verrouillage à vis
Nombre de pôles	5
Type de codage	A (Standard)
Nombre de pôles	5
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis

Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M12 Verrouillage à vis
Nombre de pôles	5
Type de codage	A (Standard)
Nombre de pôles	5
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis

Câble/conducteur

Longueur du câble	4,5 m
-------------------	-------

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

SAC-5P-M12MS/4,5-923/M12FS CAN - Câble préconfectionné pour bus



1076358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076358>

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 mm ² (Ligne de données)
	2x 0,34 mm ² (Alimentation)
	1x 0,34 mm ² (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
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

SAC-5P-M12MS/4,5-923/M12FS CAN - Câble préconfectionné pour bus



1076358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076358>

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)

SAC-5P-M12MS/4,5-923/M12FS CAN - Câble préconfectionné pour bus



1076358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076358>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076358>



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00385

SAC-5P-M12MS/4,5-923/M12FS CAN - Câble préconfectionné pour bus



1076358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076358>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-5P-M12MS/4,5-923/M12FS CAN - Câble préconfectionné pour bus



1076358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076358>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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