

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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

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.



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

## Avantages

- Raccordement Push-Lock rapide : connexion et déconnexion sans outil des conducteurs en ouvrant le levier de contact
- Raccordement intuitif : affectation facile des différents fils grâce au marquage de couleur et numérique des leviers de contact
- Technologie Push-in intégrée : câblez facilement les conducteurs rigides et prétraités par simple insertion directe
- Connexion résistante aux chocs et aux vibrations : la technique à ressort éprouvée garantit un contact solide et sûr

## Données commerciales

Référence	1072545
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF2CEA
Product key	BF2CEA
GTIN	4063151357672
Poids par pièce (emballage compris)	14,24 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,24 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	<b>IMPORTANT</b> : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive met en danger l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. avec des colliers serrants.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Montage

Instructions de montage	Les fils peuvent aussi bien être connectés avec que sans embouts
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-Lock

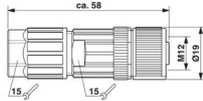
### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de capteur	CANopen®
Nombre de pôles	5
Application	Données
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Sortie du câble	droit

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	58 mm

### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	4 mm ... 8 mm
--------------------	---------------

### Boîtier

Diamètre de boîtier	19 mm
---------------------	-------

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	PA 6.6

1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Plastique

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-Lock
Section raccordable	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> (sans embout)
	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> (avec embout)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> (rigide)
Section raccordable AWG	26 ... 18 (sans embout)
	28 ... 20 (avec embout)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	7 mm
Couple de serrage	0,4 Nm (Molette M12)
	0,4 Nm (Isolant mâle avec manchon d'accouplement)
	1,5 Nm (Ecrrou de pression avec manchon d'accouplement)

#### Brochage

Contact   Couleur (désignation des signaux)   Contact (en option)	1 = GY (Blindage)
	2 = RD
	3 = BK
	4 = WH
	5 = BU

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
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 (2 A en cas d'utilisation de conducteurs de 0,14 mm <sup>2</sup> )

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

## Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	CANopen® DeviceNet™
Longueur à dénuder des fils uniques	7 mm

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

## Normes et spécifications

### M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

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

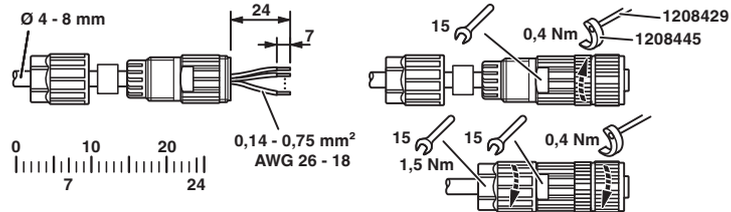


1072545

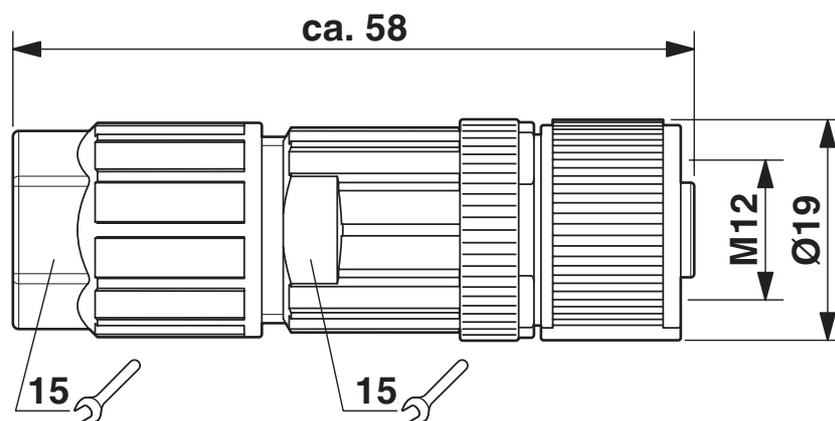
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

## Dessins

Dessin du fonctionnement



Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

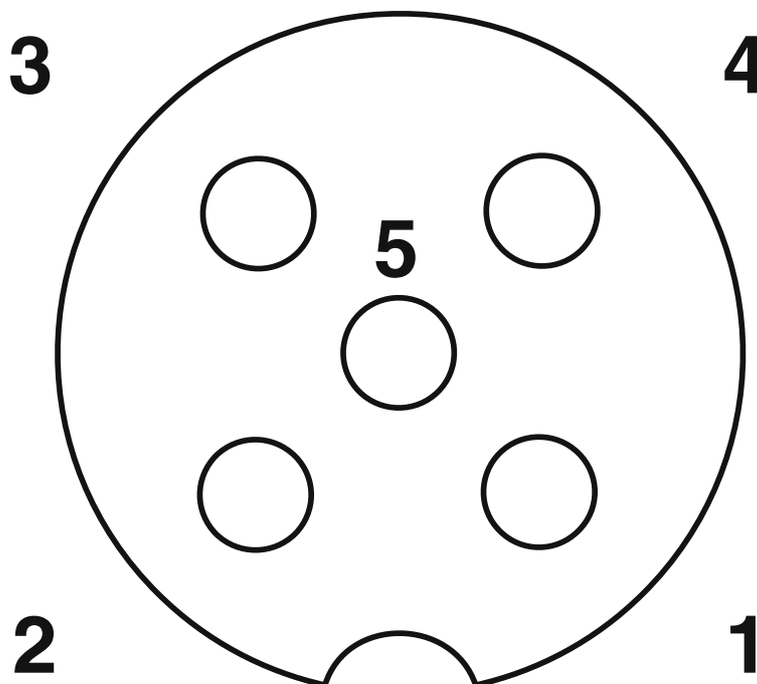
# SACC-M12FS-5PL DN - Connecteur de données

1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>



Dessin schématique



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

1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

 <b>UL Listed</b> Identifiant de l'homologation: E221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	250 V	4 A	-	26 - 18

 <b>cUL Listed</b> Identifiant de l'homologation: E221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	250 V	4 A	26 - 18	-

<b>cULus Listed</b>				
---------------------	--	--	--	--

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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

## 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-5P-920/... - Câble système de bus

1511504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1511504>

Câble système de bus, CANopen<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, 4-pôles exempt d'halogène, blindé, longueur de câble: Longueur au choix (0,5 ... 400 m)



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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

AI 0,25- 6 YE - Embout

3203024

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203024>



Embout, longueur de la douille: 6 mm, coloris: jaune

---

A 0,25- 7 - Embout

3202478

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202478>



Embout, coloris: argenté

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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

## A 0,34- 7 - Embout

3009202

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009202>



Embout, coloris: argenté

---

## A 0,5 - 6 - Embout

3200218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200218>



Embout, coloris: argenté

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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

AI 0,5 - 6 WH - Embout

3200687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200687>



Embout, longueur de la douille: 6 mm, coloris: blanc

---

TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>



Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré-réglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

## SACC BIT M12-D20 - Outil

1208445

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208445>



Embout enfichable pour le montage de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté transversal 20 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

---

## 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 Nm

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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

## 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

---

## WIREFOX 2,5 - Outil à dénuder

1212368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212368>



Outil à dénuder, pour conducteurs et câbles de 0,08 à 2,5 mm de section, réglage automatique, longueur à dénuder réglable jusqu'à 15 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 6 mm<sup>2</sup> souple / 1,5 mm<sup>2</sup> rigide

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



1072545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072545>

## WIREFOX SAC - Outil à dénuder

1212623

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212623>



Pince à dénuder, pour câbles de capteurs et d'actionneurs exempts d'halogène (câbles SAC), avec isolation PUR et PVC, Ø de 4,4 mm à 7 mm, longueur à dénuder au choix

## CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)