

# SAC-5P-M12FY/0,5-92/M12MS-FS - Câble préconfectionné pour bus



1514579

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>

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.



Identique à la figure

Câble préconfectionné pour bus, CANopen®, DeviceNet™, 5-pôles, PUR exempt d'halogène, lilas rouge RAL 4001, blindé, Connecteur femelle droit M12, codage: A, sur connecteur mâle droit M12, codage: A et Connecteur femelle droit M12, codage: A, longueur de câble: 0,5 m, Connecteur M12, blindé, Répartiteur en Y non blindé, blindage placé sur la broche 1

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1514579       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF1CKD        |
| Product key                         | AF1CKD        |
| GTIN                                | 4017918928032 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 102 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 100,2 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# SAC-5P-M12FY/0,5-92/M12MS-FS - Câble préconfectionné pour bus



1514579

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Type de produit            | Câble de données préconfectionné |
| Type de capteur            | CANopen®                         |
| Nombre de pôles            | 5                                |
| 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           | CANopen®/DeviceNet™    |
| Type de signal/catégorie | CANopen®<br>DeviceNet™ |

### Signalisation

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Affichage d'état               | non |
| Présence d'un affichage d'état | non |

### Propriétés électriques

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Résistance d'isolement            | ≥ 100 MΩ           |
| Tension nominale U <sub>N</sub>   | 48 V AC<br>60 V DC |
| Intensité nominale I <sub>N</sub> | 4 A                |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

### Indications sur les matériaux

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB                             |
| 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      | Laiton, nickelé                |

### Connecteur

# SAC-5P-M12FY/0,5-92/M12MS-FS - Câble préconfectionné pour bus



1514579

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>

## Raccordement 1

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Type            | Connecteur femelle droit M12 |
| Nombre de pôles | 5                            |
| Type de codage  | A (Standard)                 |

## Raccordement 2

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Type            | connecteur mâle droit M12 |
| Nombre de pôles | 5                         |
| Type de codage  | A (Standard)              |


## Raccordement 3

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Type            | Connecteur femelle droit M12 |
| Nombre de pôles | 5                            |
| Type de codage  | A (Standard)                 |

## Câble/conducteur

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Longueur du câble | 0,5 m |
|-------------------|-------|

## CANopen®/DeviceNet™, PUR, violet [920]

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dessin coté                  |    |
| Style UL AWM                 | 21198 (80 °C / 300 V)  |
| Nombre de pôles              | 4  |
| Blindé                       | oui  |
| Type                         | CANopen®/DeviceNet™, PUR, violet [920]   |
| Structure du conducteur      | 2xAWG24/19+2xAWG22/19  |
| AWG ligne de signaux         | 24   |
| AWG alimentation en tension  | 22   |
| Section de câble             | 2x 0,25 mm <sup>2</sup> (Ligne de données)<br>2x 0,34 mm <sup>2</sup> (Alimentation)<br>1x 0,34 mm <sup>2</sup> (Cordon de repère) |
| Diamètre de fil avec isolant | 1,95 mm ±0,05 mm (Ligne de données)<br>1,4 mm ±0,05 mm (Alimentation)  |
| Diamètre extérieur du câble  | 6,70 mm ±0,3 mm  |
| Gaine extérieure, matériau   | PUR  |
| Gaine extérieure, coloris    | lilas rouge RAL 4001   |
| Matériau conducteur          | Cordon Cu étamé  |

# SAC-5P-M12FY/0,5-92/M12MS-FS - Câble préconfectionné pour bus



1514579

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>

|  |   |
|--|---|
| Matériau isolant de fil                      | PE moussé (Ligne de données)  |
|  | PE (Alimentation)   |
| Fil, coloris                                 | rouge-noir, bleu-blanc  |
| Câblage par paire                            | 2 fils par paire  |
| 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)  |
| Impédance caractéristique                    | 120 Ω ±10 % (pour 1 MHz)  |
| 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                 | 2000,00 V (50 Hz, 1 min.)   |
| Rayon de courbure minimum, position fixe     | 4 x D   |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 8 x D   |
| Capacité de charge dynamique (pliage)        | Cycles de flexion max.: 5000000, Rayon de courbure: 70 mm, Rayon de courbure: 15 x D, Course: 4,5 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s, Accélération: 3 m/s <sup>2</sup> , Température ambiante: -20 °C ... 60 °C |
| 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, segment 1060 et UL 2556, segment 9.3 (FT1)   |
|  | UL 1581, segment 1100 et UL 2556, segment 9.1 (HFT/FT2)   |
|  | CEI 60332-1-2   |
|  | selon ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)   |
| Propriétés particulières                     | compatible chaîne porte-câbles  |
| Température ambiante (fonctionnement)        | -40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)   |
|  | -30 °C ... 70 °C (Câble, pose souple)   |
|  | -20 °C ... 60 °C (à l'installation)   |
|  | -20 °C ... 60 °C (Câble, utilisation de chaînes porte-câbles)   |

# SAC-5P-M12FY/0,5-92/M12MS-FS - Câble préconfectionné pour bus

1514579

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>

## Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Dessin coté



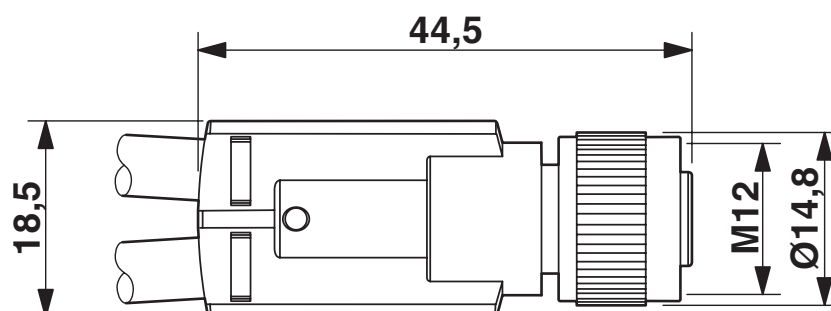
Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé

# SAC-5P-M12FY/0,5-92/M12MS-FS - Câble préconfectionné pour bus

1514579

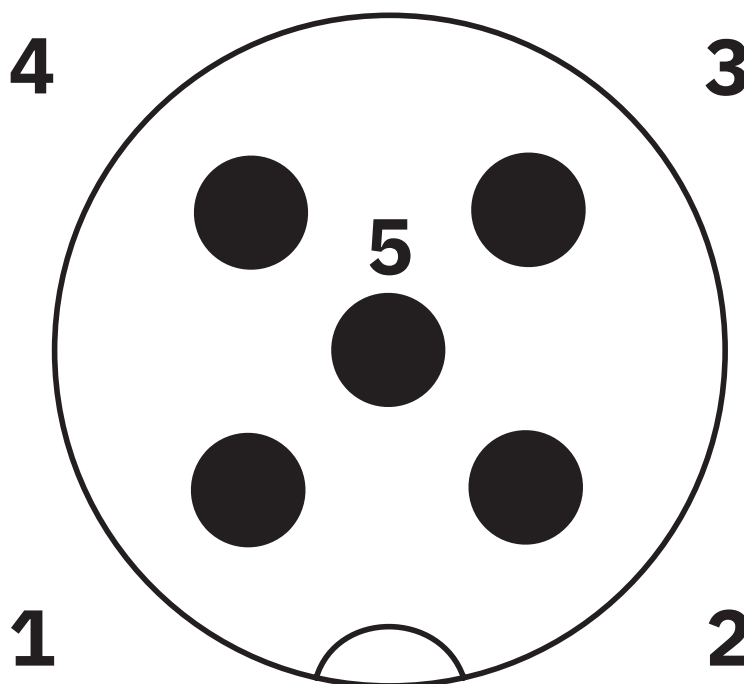
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, répartiteur en Y

Dessin schématique



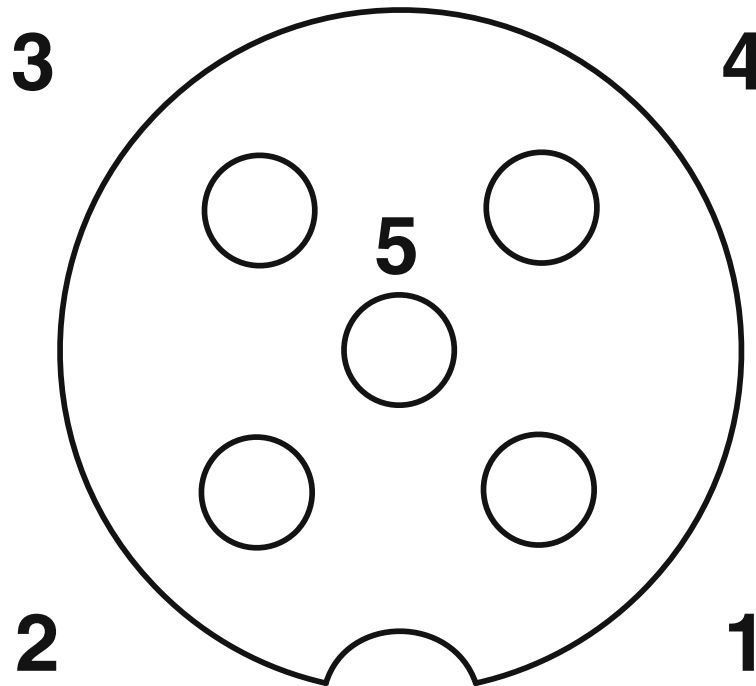
Nombre de pôles M12 mâle, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle

# SAC-5P-M12FY/0,5-92/M12MS-FS - Câble préconfectionné pour bus

1514579

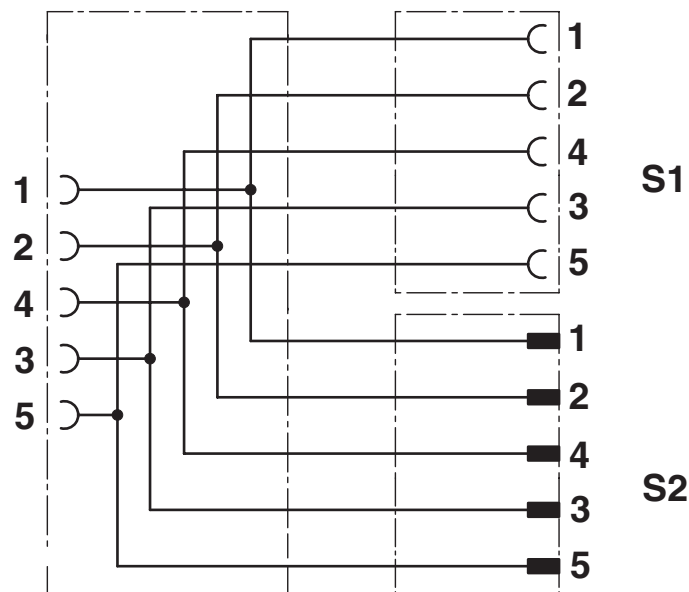
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>

Dessin schématique



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

Schéma de connexion



Disposition des contacts des connecteurs M12 mâles et femelles

# SAC-5P-M12FY/0,5-92/M12MS-FS - Câble préconfectionné pour bus



1514579

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>



**EAC-RoHS**

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387

# SAC-5P-M12FY/0,5-92/M12MS-FS - Câble préconfectionné pour bus



1514579

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# SAC-5P-M12FY/0,5-92/M12MS-FS - Câble préconfectionné pour bus



1514579

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514579>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |      |
|---|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui  |
| sauf exceptions mentionnées                 | 6(c) |

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50  |
|  | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP  | 3e8abc85-fe19-4ef1-8653-f9bb143939c9 |

### EF3.1 Changement climatique

|         |              |
|---------|--------------|
| CO2e kg | 2,75 kg CO2e |
|---------|--------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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)