

# SAC-5P-M12MS/ 0,6-802/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1454561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

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 pour capteurs/actionneurs, 5-pôles, PUR exempt d'halogène, résistant aux étincelles de soudage, ultra-souple, gris RAL 7001, connecteur mâle droit M12, codage: A, sur Connecteur femelle droit M12, codage: A, longueur de câble: 0,6 m, pour robots et chaînes porte-câbles

## Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Fiabilité dans le domaine de la carrosserie grâce à des câbles résistants aux étincelles de soudure

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1454561       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF1CDA        |
| Product key                         | AF1CDA        |
| GTIN                                | 4046356578257 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 39 g          |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 39 g          |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# SAC-5P-M12MS/ 0,6-802/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1454561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Type de produit            | Câble pour capteurs/actionneurs |
| Application                | Robots et chaînes porte-câbles  |
| Nombre de pôles            | 5                               |
| Nombre de sorties de câble | 1                               |
| Blindé                     | non                             |
| Détrompage                 | A                               |

### Propriétés d'isolation

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution      | 3  |

### 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      | Zinc moulé sous pression, nickelé |

### Propriétés électriques

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Résistance d'isolement   | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tension nominale $U_N$   | 48 V AC<br>60 V DC         |
| Intensité nominale $I_N$ | 4 A                        |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Cycles d'enfichage | $\geq 100$ |
|--------------------|------------|

### Signalisation

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

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Couple de serrage | 0,4 Nm (Connecteur M12) |
|-------------------|-------------------------|

### Connecteur

# SAC-5P-M12MS/ 0,6-802/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1454561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

## Raccordement 1

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


## Raccordement 2

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

## Câble/conducteur

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Longueur du câble | 0,6 m |
|-------------------|-------|

PUR exempt d'halogène, hautement flexible, résistant aux étincelles de soudage, gris 5e conducteur vert/jaune [802]

|   |   |
|---|---|
| Dessin coté                             |                                 |
| Remarque                                | En raison de la robustesse de la gaine extérieure, ce câble ne doit être dégainé que par pas de 5 cm.               |
| Poids de gaine                          | 38 kg/km  |
| Style UL AWM                            | 20549   |
| Nombre de pôles                         | 5   |
| Blindé                                  | non   |
| Type                                    | PUR exempt d'halogène, hautement flexible, résistant aux étincelles de soudage, gris 5e conducteur vert/jaune [802] |
| Structure du conducteur ligne de signal | 42x 0,10 mm   |
| AWG ligne de signaux                    | 22  |
| Section de câble                        | 5x 0,34 mm <sup>2</sup> (Ligne de signal)   |
| Diamètre de fil avec isolant            | 1,3 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)   |
| Diamètre extérieur du câble             | 5,10 mm ±0,2 mm   |
| Gaine extérieure, matériau              | PUR   |
| Gaine extérieure, coloris               | gris RAL 7001   |
| Matériau conducteur                     | Cordon Cu nu  |
| Matériau isolant de fil                 | PP  |
| Fil, coloris                            | noir, marron, bleu, blanc, vert/jaune   |
| Câblage total                           | 5 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme   |
| Résistance max. du conducteur           | env. 53 Ω/km  |
| Résistance d'isolement                  | ≥ 20 MΩ*km  |

# SAC-5P-M12MS/ 0,6-802/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1454561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

|  |  |
|--|--|
| Tension nominale câble                       | 300 V  |
| Tension d'essai                              | 1200 V   |
| Rayon de courbure minimum, position fixe     | 5 x D  |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 5 x D  |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe         | 26 mm  |
| Rayon de courbure minimal, pose souple       | 26 mm  |
| Capacité de charge dynamique (pliage)        | Cycles de flexion max.: 10000000, Rayon de courbure: 7,5 x D, Course: 5 m, Vitesse de déplacement: 3,3 m/s, Accélération: 5 m/s <sup>2</sup> |
|  | Cycles de flexion max.: 15000000, Rayon de courbure: 50 mm, Course: 0,9 m, Vitesse de déplacement: 5 m/s, Accélération: 30 m/s <sup>2</sup>  |
| Capacité de charge dynamique (torsion)       | Torsion: $\pm 360^\circ/\text{m}$ , Cycles de torsion: 1000000, Fréquence de torsion: 35 cycles/min.   |
| Absence d'halogène                           | la ligne est exempte d'halogène  |
| Résistance à la propagation des flammes      | selon UL 758/1581 FT2  |
| Résistance à l'huile                         | selon DIN EN 60811-2-1   |
| Résistance spéciale                          | bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants<br>exempt de silicone  |
| Propriétés particulières                     | Gaine de câble résistante aux étincelles de soudure et au frottement, recyclable, mat, à faible adhésion, ignifugée et auto-extinguible      |
|  | exempt de silicone et de cadmium   |
|  | exempt de substances néfastes à l'application d'enduits  |
| Température ambiante (fonctionnement)        | -40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)  |
|  | -25 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)  |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

|   |  |
|---|--|
| Indice de protection  | IP65   |
|   | IP67   |
|   | IP68   |
| Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle) | -25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle) |
| Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose fixe)        | -40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)          |
| Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose souple)      | -30 °C ... 90 °C (Câble, pose souple)        |
| Température ambiante (fonctionnement)                           | à 120 °C (pour 3000 h)                       |
|   | à 80 °C (selon UL)                           |

## Normes et spécifications

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

# SAC-5P-M12MS/ 0,6-802/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1454561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

## Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

# SAC-5P-M12MS/ 0,6-802/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1454561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

Dessin schématique



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

Dessin schématique



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

# SAC-5P-M12MS/ 0,6-802/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1454561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

## Schéma de connexion



Disposition des contacts des connecteurs M12 mâles et femelles

# SAC-5P-M12MS/ 0,6-802/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1454561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

|  <b>UL Listed</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 221474 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                       |
|  | 125 V                  | 4 A                      | -           | -                     |

|  <b>cUL Listed</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 221474 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine   |                        |                          |             |                       |
|   | 125 V                  | 4 A                      | -           | -                     |

|  <b>EAC-RoHS</b><br>Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387 |  |
|--|--|
|--|--|

# SAC-5P-M12MS/ 0,6-802/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1454561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060311 |
| ECLASS-15.0 | 27060311 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-5P-M12MS/ 0,6-802/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1454561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454561>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |                      |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E  |
|  | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,349 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)