

# SAC-4P- 3,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1533589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533589>

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, 4-pôles exempt d'halogène, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 3,5 m

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 1533589                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | BF1CCA                                     |
| Product key                         | BF1CCA                                     |
| GTIN                                | 4017918992125                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 100,4 g                                    |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 100,4 g                                    |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290                                   |
| Pays d'origine                      | DE   |

# SAC-4P- 3,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1533589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533589>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Type de produit            | Câble pour capteurs/actionneurs |
| Nombre de pôles            | 4                               |
| 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 de contact    | $\leq 5 \text{ m}\Omega$   |
| Résistance d'isolement   | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tension nominale $U_N$   | 250 V AC<br>250 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

#### Raccordement 1

# SAC-4P- 3,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1533589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533589>

|      |                 |
|------|-----------------|
| Type | extrémité libre |
|------|-----------------|

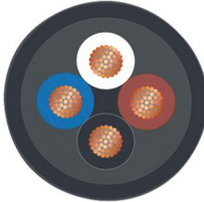
## Raccordement 2

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Type            | Connecteur femelle droit M12 |
| Nombre de pôles | 4                            |
| Type de codage  | A                            |

## Câble/conducteur

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Longueur du câble | 3,5 m |
|-------------------|-------|

## PUR exempt d'halogène noir [PUR]

|  |   |
|--|---|
| Dessin coté                                  |  |
| Poids de gaine                               | 30 kg/km  |
| Style UL AWM                                 | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V)   |
| Nombre de pôles                              | 4   |
| Blindé                                       | non   |
| Type   | PUR exempt d'halogène noir [PUR]  |
| Structure du conducteur ligne de signal      | 42x 0,10 mm   |
| AWG ligne de signaux                         | 22  |
| Section de câble                             | 4x 0,34 mm <sup>2</sup> (Ligne de signal)   |
| Diamètre de fil avec isolant                 | 1,27 mm ±0,02 mm  |
| Diamètre extérieur du câble                  | 4,2 mm ±0,15 mm   |
| Gaine extérieure, matériau                   | PUR   |
| Gaine extérieure, coloris                    | gris-noir RAL 7021  |
| Matériau conducteur                          | Cordon Cu nu  |
| Matériau isolant de fil                      | PP  |
| Fil, coloris                                 | marron, blanc, bleu, noir   |
| Epaisseur isolement                          | ≥ 0,21 mm   |
| Epaisseur gaine extérieure                   | env. 0,5 mm   |
| Câblage total                                | 4 fils torsadés longitudinalement   |
| Résistance max. du conducteur                | ≤ 58 Ω/km   |
| Résistance d'isolement                       | ≥ 1 GΩ*km   |
| Tension nominale câble                       | ≤ 300 V   |
| Tension d'essai                              | ≥ 3000 V  |
| Rayon de courbure minimum, position fixe     | 5 x D   |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 10 x D  |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe         | 21 mm   |
| Rayon de courbure minimal, pose souple       | 42 mm   |

# SAC-4P- 3,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1533589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533589>

|   |   |
|---|---|
| Cycles de flexion max.                  | 10000000  |
| Absence d'halogène                      | selon DIN VDE 0472 partie 815                                       |
|   | selon DIN EN 50267-2-1  |
| Résistance à la propagation des flammes | selon UL 758/1581 FT2   |
|   | DIN EN 60332-2-2 (20 s)   |
| Résistance à l'huile                    | selon DIN EN 60811-2-1  |
| Résistance spéciale                     | bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants |
|   | résistant à l'hydrolyse et aux microbes                             |
|   | relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A             |
|   | Non adhésif   |
|   | résistant à l'usure   |
| Propriétés particulières                | compatible chaîne porte-câbles                                      |
|   | exempt de silicone  |
|   | exempt de substances néfastes à l'application d'enduits             |
|   | souple  |
| 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) | -25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle) |
|                                       | -40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)          |
|                                       | -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)         |

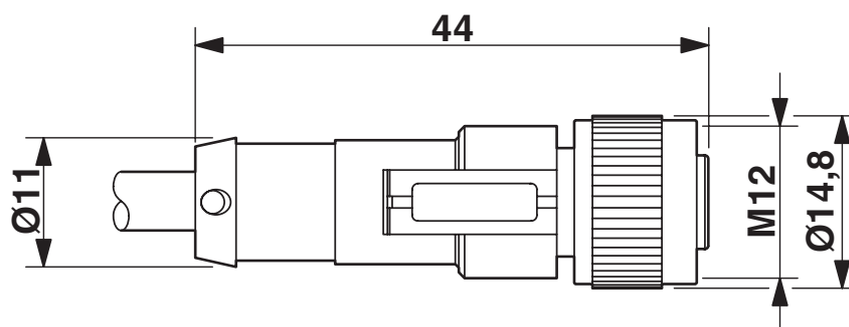
# SAC-4P- 3,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1533589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533589>

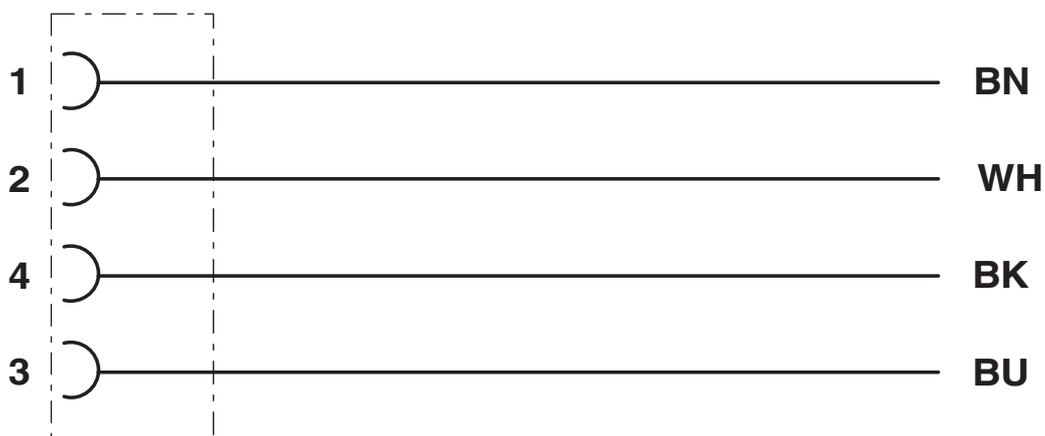
## Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

Schéma de connexion

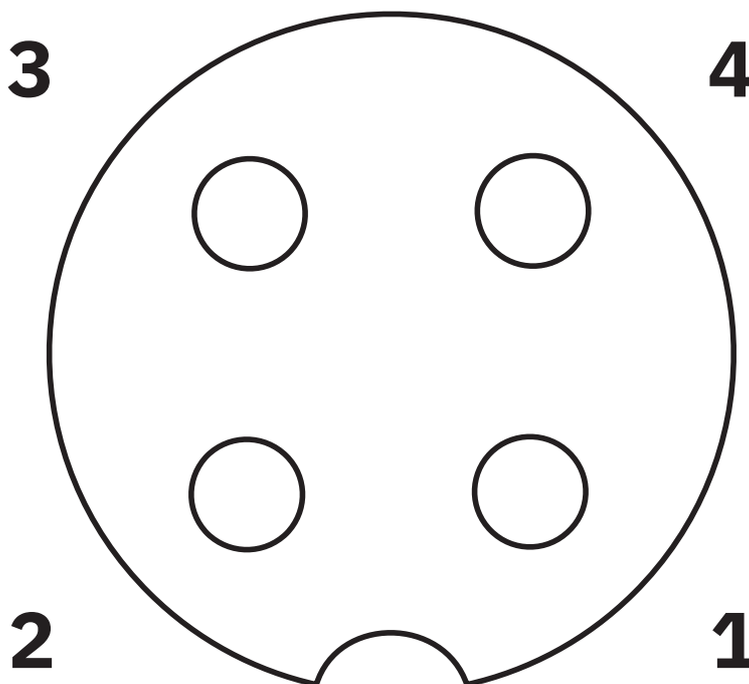


# SAC-4P- 3,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1533589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533589>

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle

# SAC-4P- 3,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1533589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533589>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533589>

|  <b>UL Listed</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 221474 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|  | 300 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 $\text{mm}^2$ |
|   | 300 V                  | 4 A                      | -           | -                     |

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

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

# SAC-4P- 3,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1533589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533589>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ECLASS-13.0 | 27060311 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-4P- 3,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1533589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533589>

## Conformité environnementale

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

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)