

# SAC-5P-M 8MSB/ 1,5-115 - Câble pour capteurs/actionneurs



1404461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404461>

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, gris-noir RAL 7021, connecteur mâle droit M8, codage: B, sur extrémité libre, longueur de câble: 1,5 m

## Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1404461       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF1BDA        |
| Product key                         | AF1BDA        |
| GTIN                                | 4046356696807 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 51,4 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 50 g          |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# SAC-5P-M 8MSB/ 1,5-115 - Câble pour capteurs/actionneurs



1404461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404461>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Type de produit            | Câble pour capteurs/actionneurs |
| Application                | Standard                        |
| Nombre de pôles            | 5                               |
| Nombre de sorties de câble | 1                               |
| Blindé                     | non                             |
| Détrompage                 | B                               |

### 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 $U_N$   | 30 V AC<br>30 V DC         |
| Intensité nominale $I_N$ | 3 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 | 0,2 Nm (Connecteur mâle M8) |
|-------------------|-----------------------------|

### Connecteur

#### Raccordement 1

# SAC-5P-M 8MSB/ 1,5-115 - Câble pour capteurs/actionneurs



1404461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404461>

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Type            | connecteur mâle droit M8 |
| Nombre de pôles | 5                        |
| Type de codage  | B                        |

## Raccordement 2

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

## Câble/conducteur

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Longueur du câble | 1,5 m |
|-------------------|-------|

### PUR noir 5ème conducteur gris [115]

|   |  |
|---|--|
| Poids de gaine                          | 30 kg/km   |
| Style UL AWM                            | 20549  |
| Nombre de pôles                         | 5  |
| Blindé                                  | non  |
| Type                                    | PUR noir 5ème conducteur gris [115]  |
| Structure du conducteur ligne de signal | 32x 0,10 mm  |
| AWG ligne de signaux                    | 24   |
| Section de câble                        | 0,25 mm <sup>2</sup>   |
| Diamètre de fil avec isolant            | 1,17 mm ±0,02 mm   |
| Diamètre extérieur du câble             | 4,70 mm ±0,15 mm   |
| Gaine extérieure, matériau              | PUR  |
| Gaine extérieure, coloris               | gris-noir RAL 7021   |
| Matériau conducteur                     | Cordon Cu nu   |
| Matériau de remplissage                 | PP   |
| Matériau isolant de fil                 | PP   |
| Fil, coloris                            | marron, blanc, bleu, noir, gris  |
| Epaisseur isolement                     | env. 0,21 mm (Isolant de fil)<br>env. 0,70 mm (Gaine extérieure)   |
| Câblage total                           | 5 fils torsadés longitudinalement  |
| Pas de câblage, câblage total           | 75 mm  |
| Résistance max. du conducteur           | ≤ 75 Ω/km  |
| Résistance d'isolement                  | ≥ 1 GΩ*km  |
| Tension nominale câble                  | ≤ 300 V (AC)   |
| Tension d'essai                         | ≥ 3000 V (AC)  |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe    | 23,5 mm  |
| Rayon de courbure minimal, pose souple  | 47 mm  |
| Capacité de charge dynamique (pliage)   | Cycles de flexion max.: 10000000, Rayon de courbure: 47 mm, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s, Accélération: 10 m/s <sup>2</sup> |
| Capacité de charge dynamique (torsion)  | Torsion: ±180 °/m, Cycles de torsion: ≥5000000, Fréquence de torsion: 35 cycles/min.   |
| Absence d'halogène                      | selon DIN VDE 0472 partie 815<br>selon DIN EN 50267-2-1  |
| Résistance à la propagation des flammes | selon UL 758/1581 (horizontal)<br>selon UL 758/1581 FT2  |

# SAC-5P-M 8MSB/ 1,5-115 - Câble pour capteurs/actionneurs



1404461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404461>

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Résistance à l'huile                  | selon DIN EN 60811-2-1, 168 h à 100 °C  |
| Résistance spéciale                   | résistant à l'hydrolyse et aux microbes |
|                                       | résistant à l'eau de mer                |
|                                       | Non adhésif                             |
|                                       | résistant à l'usure                     |
| 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) |

## Normes et spécifications

### M8

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Désignation de la norme | Connecteur M8   |
| Normes/prescriptions    | CEI 61076-2-104 |

# SAC-5P-M 8MSB/ 1,5-115 - Câble pour capteurs/actionneurs

1404461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404461>

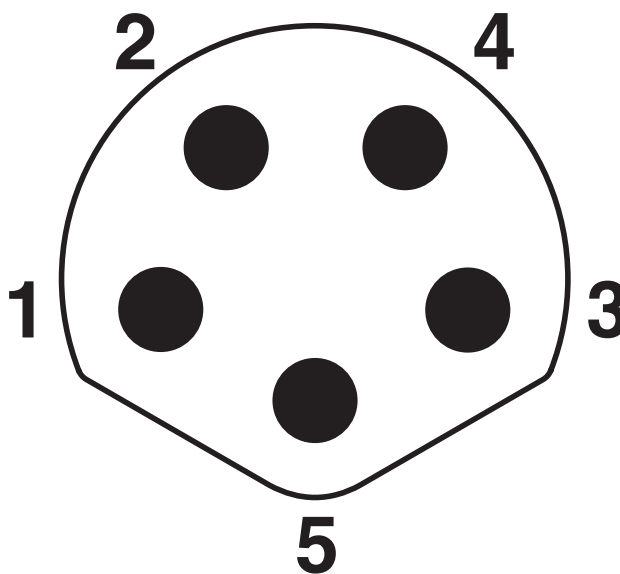
## Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, version droite

Dessin schématique



Brochage, connecteur femelle M8, 5 pôles, détrompage B

# SAC-5P-M 8MSB/ 1,5-115 - Câble pour capteurs/actionneurs

1404461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404461>

## Schéma de connexion



Disposition des contacts du connecteur mâle M8

# SAC-5P-M 8MSB/ 1,5-115 - Câble pour capteurs/actionneurs





1404461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404461>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404461>

|  <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  |                        |                          |             |                       |
|  | 30 V                   | 3 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   |                        |                          |             |                       |
|   | 30 V                   | 3 A                      | -           | -                     |

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

# SAC-5P-M 8MSB/ 1,5-115 - Câble pour capteurs/actionneurs



1404461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404461>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-5P-M 8MSB/ 1,5-115 - Câble pour capteurs/actionneurs



1404461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404461>

## 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

0,997 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)