

# SAC-17P-MS/ 2,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1436259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436259>

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

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1436259       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | BF1CGA        |
| Product key                         | BF1CGA        |
| GTIN                                | 4046356913669 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 164,4 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 77,73 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# SAC-17P-MS/ 2,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1436259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436259>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Type de produit | Câble pour capteurs/actionneurs |
|-----------------|---------------------------------|

### Propriétés électriques

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Tension nominale $U_N$ | 30 V AC |
|                        | 30 V DC |

### Câble/conducteur

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple) |
|                                       | -25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)  |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Indice de protection                  | IP65   |
|                                       | IP67   |
|                                       | IP68   |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle) |
|                                       | -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)         |
|                                       | -25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)          |

# SAC-17P-MS/ 2,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1436259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436259>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436259>

|  |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  <b>UL Listed</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 221474 | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
|  | 30 V                   | 1 A                      | -           | -              |

# SAC-17P-MS/ 2,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1436259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436259>

## 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-17P-MS/ 2,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1436259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436259>

## Conformité environnementale

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1  |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans  |
|            | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

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)