

# SAC-3P-MS/5,0-PUR/A-1L-Z SCO - Câble



1400696

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400696>

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, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, codage: A, sur Connecteur de vanne A, avec 1 LED, Câblage: Diode zéner

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1400696       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF1DJA        |
| Product key                         | AF1DJA        |
| GTIN                                | 4046356509350 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 192,9 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 176,3 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |   |
|-----------------|---|
| Type de produit | Câble pour capteurs/actionneurs avec connecteurs de vanne |
|-----------------|---|

### Propriétés électriques

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Tension nominale $U_N$ | 24 V AC |
|                        | 24 V DC |

### Connecteur

#### Raccordement 1

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Type                 | connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC |
| Mode de verrouillage | SPEEDCONNEC                           |
| Type de codage       | A                                     |

#### Raccordement 2

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Type                  | Connecteur de vanne A |
| Circuit de protection | Diode zéner           |


1400696

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400696>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400696>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 13631 |                                 |                                   |             |                         |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | Tension nominale U <sub>N</sub> | Intensité nominale I <sub>N</sub> | Section AWG | Section mm <sup>2</sup> |
| keine  |                                 |                                   |             |                         |
|  | 24 V                            | 4 A                               | -           | -                       |

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

|  <b>CSAus</b><br>Identifiant de l'homologation: 13631 |                                 |                                   |             |                         |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | Tension nominale U <sub>N</sub> | Intensité nominale I <sub>N</sub> | Section AWG | Section mm <sup>2</sup> |
| keine  |                                 |                                   |             |                         |
|  | 24 V                            | 4 A                               | -           | -                       |

1400696

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400696>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060312 |
| ECLASS-15.0 | 27060312 |

### ETIM

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

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31251500 |
|-------------|----------|

1400696

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400696>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |        |
|---|--------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui    |
| sauf exceptions mentionnées                 | 7(c)-I |

### 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) | Diboron trioxide(n° CAS: 1303-86-2)           |
|   | Lead monoxide (lead oxide)(n° CAS: 1317-36-8) |

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)