

# SAC-3P-10,0-500/A-1L-Z KA - Câble pour capteurs/actionneurs



1579527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1579527>

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, extrémité libre, sur Connecteur de vanne A, avec 1 LED

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1579527       |
| Conditionnement                     | 25 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 25 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AF1DAA        |
| Product key                         | AF1DAA        |
| GTIN                                | 4046356513746 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 450 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 450 g         |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# SAC-3P-10,0-500/A-1L-Z KA - Câble pour capteurs/actionneurs



1579527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1579527>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

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

### Signalisation

|                  |       |
|------------------|-------|
| Affichage d'état | 1 LED |
|------------------|-------|

### Connecteur

#### Raccordement 1

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

#### Raccordement 2

|      |                       |
|------|-----------------------|
| Type | Connecteur de vanne A |
|------|-----------------------|

# SAC-3P-10,0-500/A-1L-Z KA - Câble pour capteurs/actionneurs




1579527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1579527>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1579527>

|  <b>CSAus</b><br>Identifiant de l'homologation: 13631 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                |
|  | 24 V                   | 4 A                      | -           | -              |

# SAC-3P-10,0-500/A-1L-Z KA - Câble pour capteurs/actionneurs



1579527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1579527>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-3P-10,0-500/A-1L-Z KA - Câble pour capteurs/actionneurs



1579527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1579527>

## 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) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

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

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)