

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



1400613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400613>

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,  
Câblage: Diode zéner

## Données commerciales

Référence	1400613
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1DAA
Product key	AF1DAA
GTIN	4046356509541
Poids par pièce (emballage compris)	140 g
Poids par pièce (hors emballage)	129,4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

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



1400613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400613>

## 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	extrémité libre
------	-----------------

#### Raccordement 2

Type	Connecteur de vanne A
Circuit de protection	Diode zéner

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





1400613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400613>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400613>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	24 V	4 A	-	-

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

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



1400613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400613>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060312
ECLASS-15.0	27060312

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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



1400613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400613>

## 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)	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)