

# SAC-3P-1,5-PUR/A-1L-R - Câble pour capteurs/actionneurs



1400589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400589>

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, 3-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, extrémité libre, sur Connecteur de vanne A, avec 1 LED, Câblage: Diode de roue libre, longueur de câble: 1,5 m

## Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Convivialité : disponibilité accrue des machines grâce au diagnostic rapide et facile
- Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste

## Données commerciales

Référence	1400589
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1DAA
Product key	AF1DAA
GTIN	4046356510295
Poids par pièce (emballage compris)	72,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	72 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

# SAC-3P-1,5-PUR/A-1L-R - Câble pour capteurs/actionneurs



1400589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400589>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs avec connecteurs de vanne
Application	Standard
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,6 Nm (Connecteur pour électrovanne)
-------------------	---------------------------------------

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	TPU
Matériau du boîtier du connecteur pour électrovanne	TPU
Matériau de contact	CuSn
Matériel Module à isolant connecteur pour EV	PA 6.6
Matériau de surface du contact	Sn

### Propriétés électriques

Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	24 V DC
Intensité nominale $I_N$	2 A

### Signalisation

Affichage d'état	1 LED
Présence d'un affichage d'état	oui

### Connecteur

#### Raccordement 1

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

#### Raccordement 2

Type	Connecteur de vanne A
Nombre de pôles	3
Matériau	CuSn (Contact)
	Sn (Surface des contacts)
	PA 6.6 (Porte-contacts)

# SAC-3P-1,5-PUR/A-1L-R - Câble pour capteurs/actionneurs

1400589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400589>

	TPU (Boîtiers)
Circuit de protection	Diode de roue libre

## Câble/conducteur

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

### PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté	
Poids de gaine	30 kg/km
Style UL AWM	20549
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Type	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	28x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	20
Section de câble	3x 0,5 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil avec isolant	1,5 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	4,50 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	noir 1, noir 2, vert/jaune
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	39 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	min. 20 MΩ*km
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 1200 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	22,5 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	45 mm
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 15000000, Rayon de courbure: 50 mm, Course: 0,9 m, Vitesse de déplacement: 5 m/s, Accélération: 30 m/s <sup>2</sup>
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon DIN VDE 0482 selon DIN EN 50265-2-1

# SAC-3P-1,5-PUR/A-1L-R - Câble pour capteurs/actionneurs



1400589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400589>

Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	très bonne résistance à l'huile
	relativement résistant aux UV (selon DIN EN ISO 4892-2-A)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-20 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur pour électrovanne)	-20 °C ... 85 °C (Connecteurs pour électrovanne)

## Normes et spécifications

### Connecteur pour électrovanne

Désignation de la norme	Connecteur pour EV
Normes/prescriptions	EN 175301-803

# SAC-3P-1,5-PUR/A-1L-R - Câble pour capteurs/actionneurs

1400589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400589>

## Dessins

Dessin coté



Connecteur pour électrovanne, type A, vue latérale

Dessin coté



Connecteur pour électrovanne, type A

# SAC-3P-1,5-PUR/A-1L-R - Câble pour capteurs/actionneurs

1400589

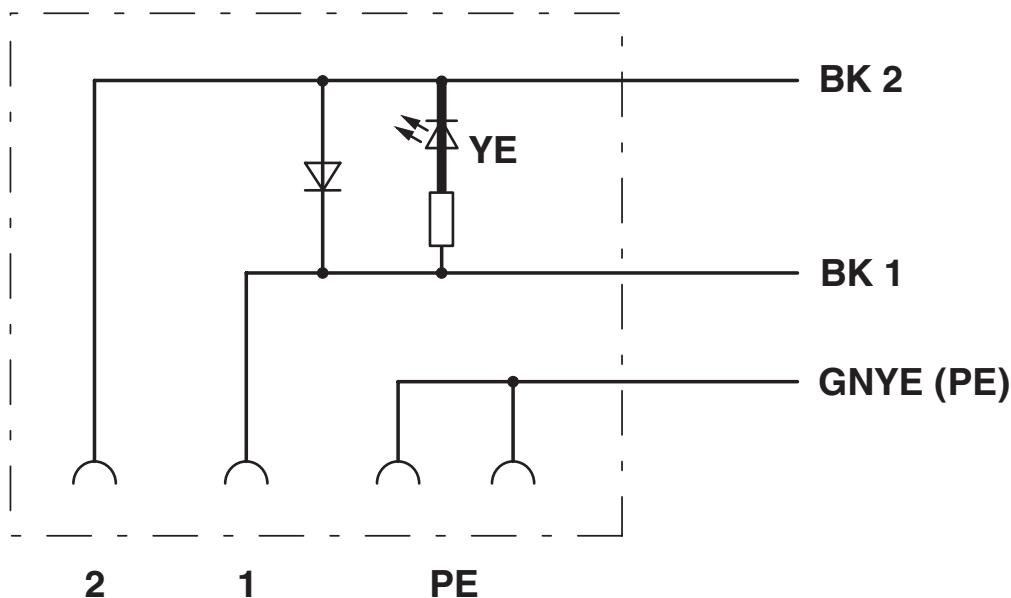
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400589>

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur électrovanne, design A

Schéma de connexion



Disposition des contacts du connecteur pour électrovannes

# SAC-3P-1,5-PUR/A-1L-R - Câble pour capteurs/actionneurs



1400589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400589>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400589>

<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	2 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	2 A	-	-

# SAC-3P-1,5-PUR/A-1L-R - Câble pour capteurs/actionneurs



1400589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400589>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060312
ECLASS-15.0	27060312

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-3P-1,5-PUR/A-1L-R - Câble pour capteurs/actionneurs



1400589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400589>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	d7bf1ba3-bd4a-49db-8fd6-e0cdf400d7b7

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)