

# SAC-4P- 5,0-150/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1536609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536609>

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, 4-pôles, PUR exempt d'halogène, réticulé par irradiation, adaptée aux applications de soudage, orange RAL 2003, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M8, codage: A, longueur de câble: 5 m

## Données commerciales

Référence	1536609
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AF1BCA
Product key	AF1BCA
GTIN	4046356027649
Poids par pièce (emballage compris)	184,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# SAC-4P- 5,0-150/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1536609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536609>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

### Propriétés électriques

Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Signalisation

Affichage d'état	non
Présence d'un affichage d'état	non

### Connecteur

#### Raccordement 1

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

#### Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M8
Nombre de pôles	4
Type de codage	A

### Câble/conducteur

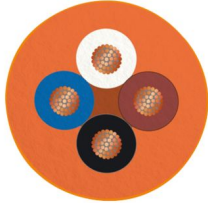
Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

PUR, réticulé par irradiation, exempt d'halogène, orange [150]

# SAC-4P- 5,0-150/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1536609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536609>

Dessin coté	
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Type	PUR, réticulé par irradiation, exempt d'halogène, orange [150]
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm <sup>2</sup> (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,05 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	5,20 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2003
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PE
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Pas de câblage, câblage total	27 mm
Résistance max. du conducteur	max. 57 Ω/km
Tension nominale câble	320 V (AC)
Tension d'essai	2500 V (50 Hz, 5 minutes)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	min. 15 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	min. 30 mm
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 5000000, Rayon de courbure: 52 mm, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s
Capacité de charge dynamique (torsion)	Torsion: ±360 °/m
Absence d'halogène	la ligne est exempte d'halogène
Résistance spéciale	résistant à l'hydrolyse et aux microbes résistant aux projections de soudure
Propriétés particulières	exempt de silicone réticulé par irradiation.
Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C ... 105 °C (câble, pose fixe) -40 °C ... 105 °C (Câble, pose souple)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68

# SAC-4P- 5,0-150/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1536609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536609>

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-50 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C ... 105 °C (Câble, pose souple)

# SAC-4P- 5,0-150/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1536609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536609>

## Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M8 x 1, droit

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M8, 4 pôles, vue côté femelle

# SAC-4P- 5,0-150/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1536609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536609>

## Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M8

# SAC-4P- 5,0-150/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1536609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536609>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536609>

<b>UL Listed</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	-	-

<b>cUL Listed</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	-	-

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

# SAC-4P- 5,0-150/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1536609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536609>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# SAC-4P- 5,0-150/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1536609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536609>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### 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)