

# SAC-12P- 3,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1554869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554869>

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, 12-pôles, PVC, noir RAL 9005, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNECT, codage: A, longueur de câble: 3 m

## Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Gain de temps grâce à l'installation avec le verrouillage rapide SPEEDCONNECT
- Gain de place grâce aux connecteurs multipolaires

## Données commerciales

Référence	1554869
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1CGA
Product key	AF1CGA
GTIN	4046356176477
Poids par pièce (emballage compris)	166,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	166,2 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# SAC-12P- 3,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1554869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554869>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Application	Standard
Nombre de pôles	12
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	CuZn
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 $U_N$	30 V AC 30 V DC
Intensité nominale $I_N$	1,5 A

### Signalisation

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

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,4 Nm (Connecteur M12)
-------------------	-------------------------

### Connecteur

#### Raccordement 1

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

#### Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC
Nombre de pôles	12

# SAC-12P- 3,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1554869


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554869>

Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A

## Câble/conducteur

Longueur du câble	3 m
-------------------	-----

### PVC noir [PVC]

Dessin coté	
Nombre de pôles	12
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	18x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	12x 0,14 mm <sup>2</sup> (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	5,80 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge, noir, violet, gris/rose, rouge/bleu
Câblage total	12 fils regroupés en couches
Résistance max. du conducteur	≤ 142 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	> 10 MΩ*km
Tension nominale câble	250 V
Tension d'essai fil/fil	1500 V AC
Rayon de courbure minimal, pose fixe	29 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	87 mm
Résistance à la propagation des flammes	DIN EN 50265-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67

# SAC-12P- 3,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1554869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554869>

	IP68
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose fixe)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose souple)	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

## Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

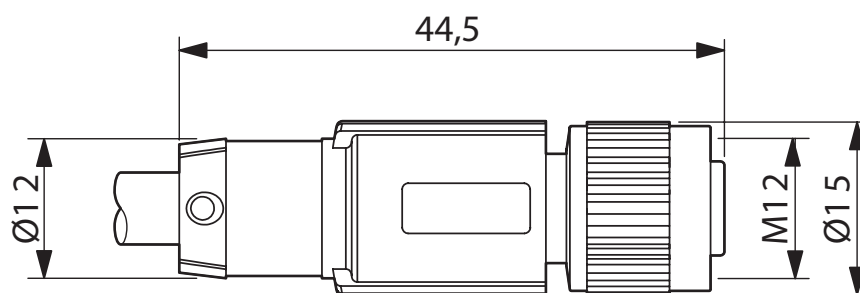
# SAC-12P- 3,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs

1554869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554869>

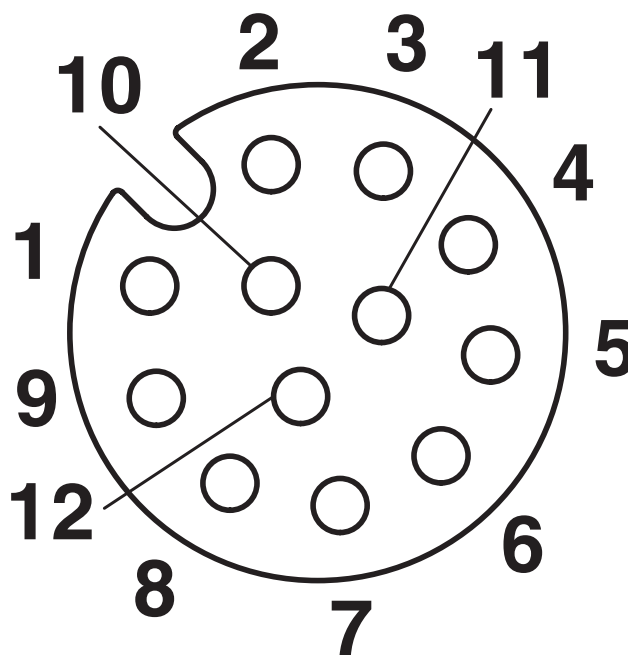
## Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12-SPEEDCONNEC, droit

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M12, 12 pôles, vue côté femelle

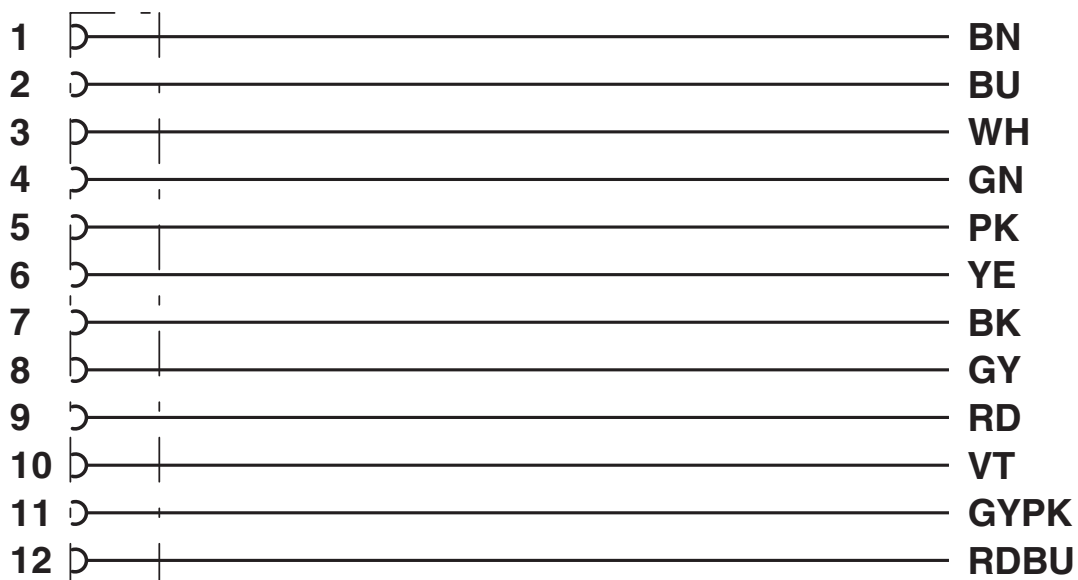
# SAC-12P- 3,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1554869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554869>

## Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

# SAC-12P- 3,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1554869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554869>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554869>

<b>UL Listed</b> Identifiant de l'homologation: E221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	1 A	-	-

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

# SAC-12P- 3,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1554869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554869>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-12P- 3,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1554869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1554869>

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

2,467 kg CO2e

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)