

# SAC-17P- 5,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1555363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555363>

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, 17-pôles, PVC, noir RAL 9005, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNECT, codage: A, longueur de câble: 5 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	1555363
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1CGA
Product key	AF1CGA
GTIN	4046356176644
Poids par pièce (emballage compris)	326 g
Poids par pièce (hors emballage)	318 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# SAC-17P- 5,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1555363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555363>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Application	Standard
Nombre de pôles	17
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	$\geq 10 \text{ M}\Omega$
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	17

# SAC-17P- 5,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1555363


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555363>

Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A

## Câble/conducteur

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

### PVC noir [PVC]

Dessin coté	
Nombre de pôles	17
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	18x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	17x 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	6,80 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, blanc/vert, marron/vert, blanc/jaune, jaune/marron, blanc/gris
Câblage total	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	34 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	102 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	IP65
----------------------	------

# SAC-17P- 5,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1555363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555363>

Indice de protection	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C (Femelle)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose fixe)	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose souple)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)

## Normes et spécifications

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

# SAC-17P- 5,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs

1555363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555363>

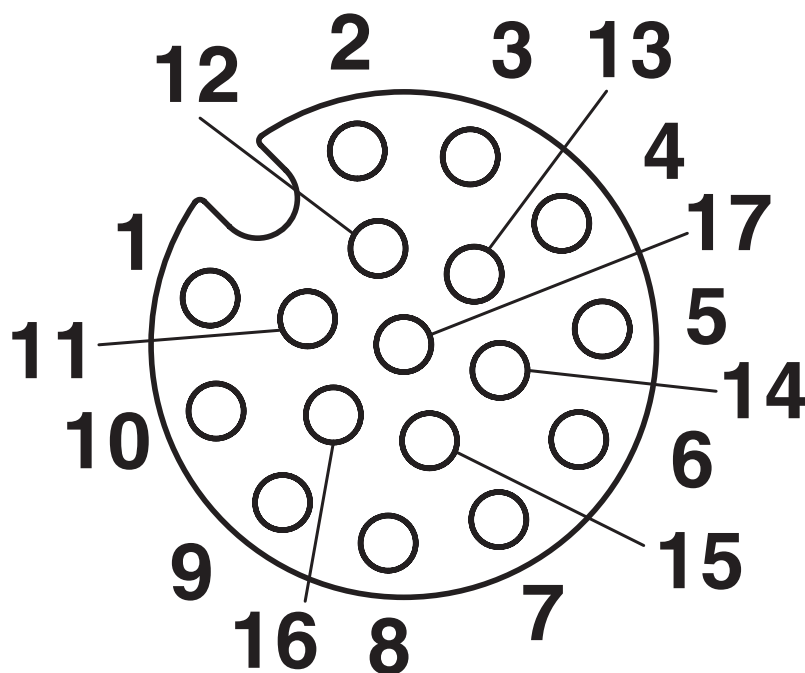
## Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12-SPEEDCONNEC, droit

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M12, 17 pôles, vue côté femelle

# SAC-17P- 5,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1555363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555363>

## Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

# SAC-17P- 5,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs





1555363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555363>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555363>

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

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

# SAC-17P- 5,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1555363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555363>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-17P- 5,0-PVC/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1555363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555363>

## 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

3,668 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)