

SAC-17P-20,0-PUR/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1421710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421710>

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, PUR exempt d'halogène, noir RAL 9005, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNECT, codage: A, longueur de câble: 20 m

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Gain de temps grâce à l'installation avec le verrouillage rapide SPEEDCONNECT
- Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste
- Gain de place grâce aux connecteurs multipolaires

Données commerciales

Référence	1421710
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	4055626277950
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 429 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-17P-20,0-PUR/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1421710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421710>

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	V0
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	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	30 V
Intensité nominale I_N	1,5 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 M12 SPEEDCONNEC
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A

Câble/conducteur


Longueur du câble	20 m
-------------------	------

SAC-17P-20,0-PUR/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs

1421710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421710>

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté	
Nombre de pôles	17
Blindé	non
Type	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	18x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	17x 0,14 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	7,80 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PP
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
Rayon de courbure minimal, pose fixe	78 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	39 mm
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 4000000, Rayon de courbure: 60 mm, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s, Accélération: 10 m/s ²
Résistance à l'huile	DIN VDE 0472 T.803, type de contrôle B
Résistance spéciale	Résistant à l'hydrolyse et aux microbes selon VDE 0282, partie 10 relativement résistant aux UV (selon DIN EN ISO 4892-2-A)
Propriétés particulières	Surface non adhésive
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °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
	IP68

SAC-17P-20,0-PUR/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1421710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421710>

Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)

-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)
--

Normes et spécifications

Désignation de la norme

Connecteur M12

Normes/prescriptions

CEI 61076-2-101

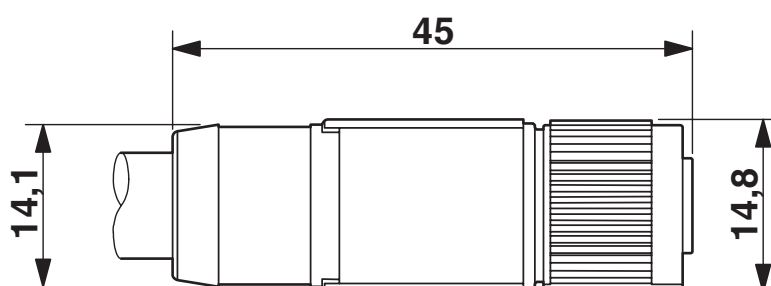
SAC-17P-20,0-PUR/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs

1421710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421710>

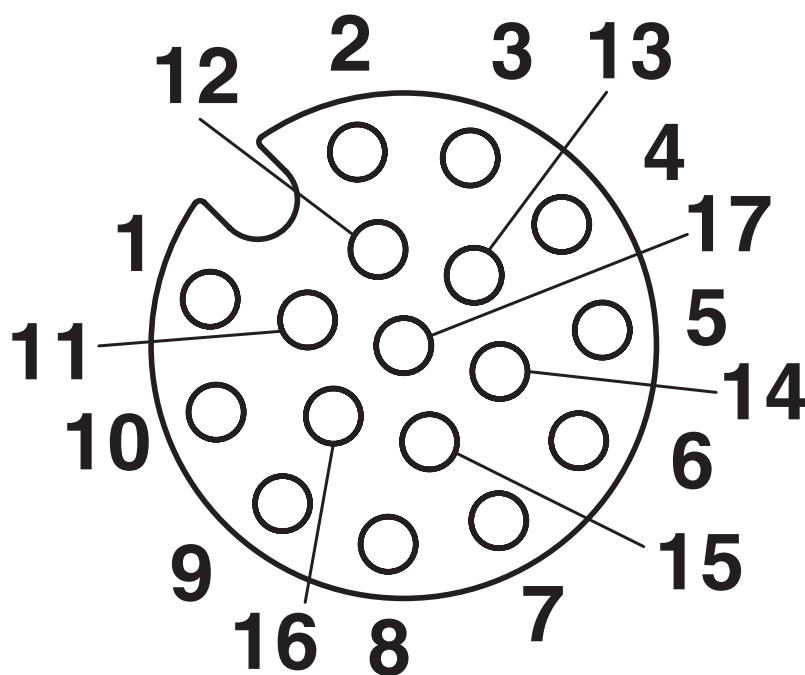
Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC droit, blindé

Dessin schématique



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

SAC-17P-20,0-PUR/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1421710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421710>

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

SAC-17P-20,0-PUR/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1421710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421710>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-17P-20,0-PUR/FS SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1421710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421710>

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