

SAC-5P-Y/2X0,6-PUR/C-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1402292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402292>

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, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, codage: A, sur Connecteur de vanne C (8 mm), avec 1 LED, Câblage: Diode zéner, longueur de câble: 0,6 m

Données commerciales

Référence	1402292
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AF1DNA
Product key	AF1DNA
GTIN	4046356591751
Poids par pièce (emballage compris)	115,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	115,99 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-5P-Y/2X0,6-PUR/C-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1402292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402292>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs avec connecteurs de vanne
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	2
Blindé	non
Détrompage	A

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

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
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau de contact	CuSn
Matériel Module à isolant connecteur pour EV	PA 6.6
Matériau de surface du contact	Sn
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Propriétés électriques

Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	24 V AC
	24 V DC
Intensité nominale I_N	4 A

Signalisation

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

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A

Raccordement 2

Type	Connecteur de vanne C (8 mm)
------	------------------------------

SAC-5P-Y/2X0,6-PUR/C-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1402292

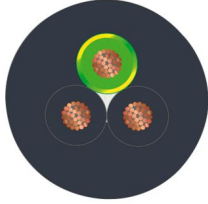
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402292>

Matériau	CuSn (Contact)
	Sn (Surface des contacts)
	PA 6.6 (Porte-contacts)
	TPU (Boîtiers)
Circuit de protection	Diode zéner

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,6 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 ²
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,

SAC-5P-Y/2X0,6-PUR/C-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1402292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402292>

	Course: 0,9 m, Vitesse de déplacement: 5 m/s, Accélération: 30 m/s ²
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
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)	-20 °C ... 85 °C (Connecteurs pour électrovanne)
	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-15 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-5P-Y/2X0,6-PUR/C-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs

1402292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402292>

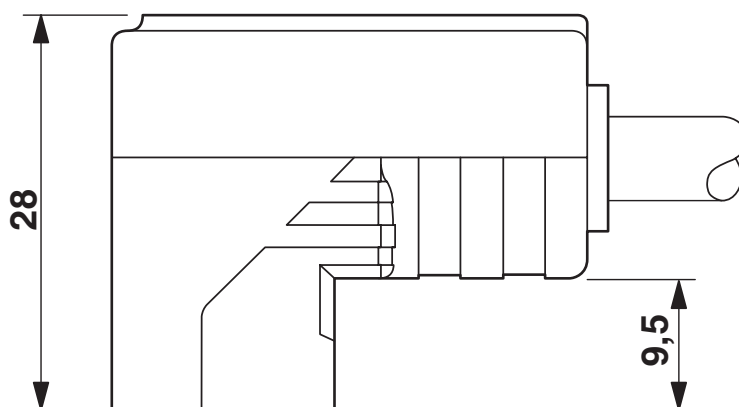
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12x1, répartiteur en Y

Dessin coté



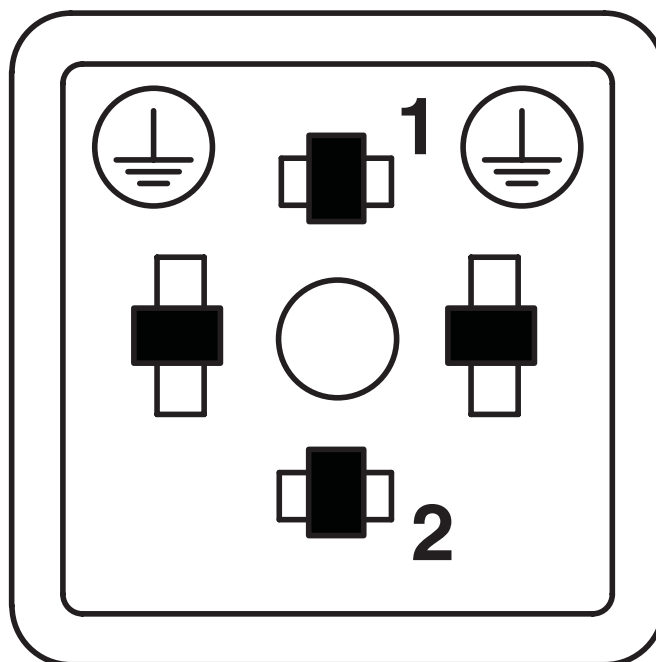
Connecteur pour électrovanne, type C, vue latérale

SAC-5P-Y/2X0,6-PUR/C-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs

1402292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402292>

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur électrovanne, design C

SAC-5P-Y/2X0,6-PUR/C-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1402292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402292>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060312
ECLASS-15.0	27060312

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5P-Y/2X0,6-PUR/C-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1402292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402292>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

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