

SAC-3P-M12MS/1,5-PUR/C-1L-Z


Référence: 1400786

comme sur l'image, cependant sans SPEEDCONNEC

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1400786>

Câbles pour capteurs/actionneurs, 3-pôles, PUR, noir RAL 9005,
Connecteur droite M12, Détrompage A, sur Connecteur pour
électrovanne C (8 mm), avec 1 LED, câblé avec Diode zéner,
Longueur du câble: 1,5 m

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 511599
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids brut par pièce	kg

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Autres caractéristiques

Courant de référence à 40 °C	4 A
Tension de référence	24 V
Nombre de pôles	3
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Longueur du câble	1,5 m
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle) -20 °C ... 85 °C (Connecteurs pour électrovanne)

Caractéristiques générales

Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
-------------------------	--------------------------------

	Connecteur pour EV EN 175301-803
Détrompage	A - standard
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP65
	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau de surface de prise	TPU
Matériau des contacts du connecteur pour électrovanne	CuSn
Matériau de surface des contacts du connecteur pour électrovanne	Sn
Matériel Module à isolant connecteur pour EV	PA 66
Matériau du boîtier du connecteur pour électrovanne	TPU
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du joint	TPU (Joint surmoulé)
Affichage d'état	1 LED
Circuit/composant de protection	Diode zéner

Caractéristiques du câble

Type de câble	PUR exempt d'halogène noir
Type de câble (symbole)	PUR
Symbole du câble	Li9Y11Y-HF
Style UL AWM	20549
Section du conducteur	3x 0,5 mm ²
AWG ligne de signaux	20
Structure du conducteur ligne de signal	28x 0,15 mm
Diamètre du fil avec isolant	1,5 mm ±0,05 mm (ligne de signal)
Coloris des fils	noir 1, noir 2, vert/jaune
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Diamètre extérieur du câble D	4,5 mm ± 0,2 mm
Rayon de courbure minimal, pose fixe	22,5 mm

Nombre de cycles de flexion	15000000
Rayon de courbure	50 mm
Course	0,9 m
Vitesse de déplacement	5 m/s
Accélération	30 m/s ²
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau Isolant du fil	PP
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Résistance d'isolement	min. 20 MΩ*km
Résistance du conducteur	39 Ω/km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai câble	≥ 1200 V
Résistance à la propagation des flammes	selon DIN VDE 0482 selon DIN EN 50265-2-1
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
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)

Approbations

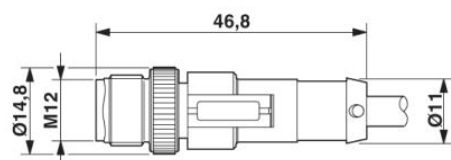
Homologations

Homologations demandées :

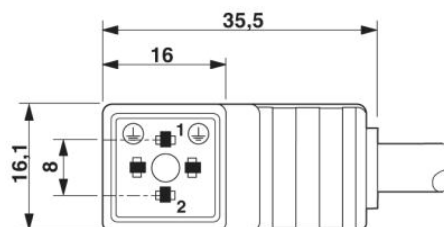
Homologations EX :

Schémas

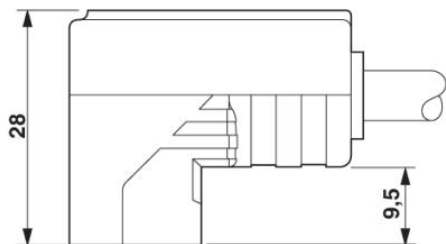
Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit

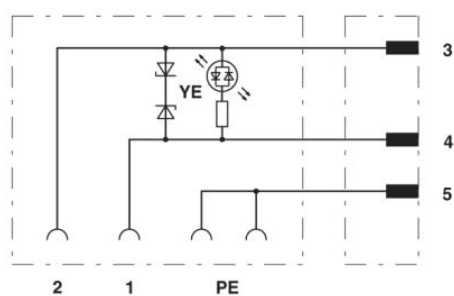


Connecteur pour électrovanne, type C



Connecteur pour électrovanne, type C, vue latérale

Schéma électrique



Affectation des contacts des connecteurs M12 mâles et du connecteur pour électrovanne

Dessin schématique

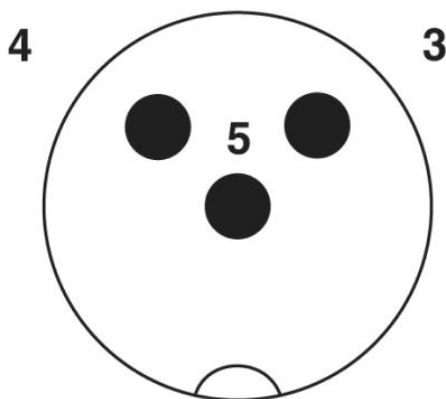


Schéma des pôles connecteur mâle M12, 3 pôles, connecteur pour EV

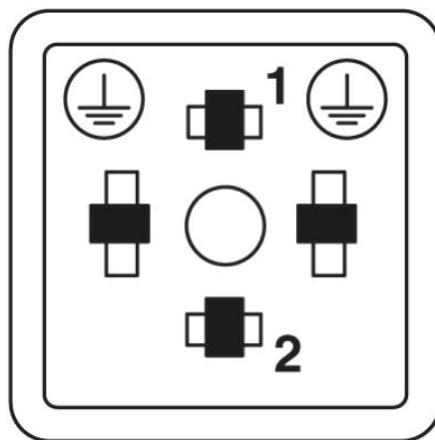
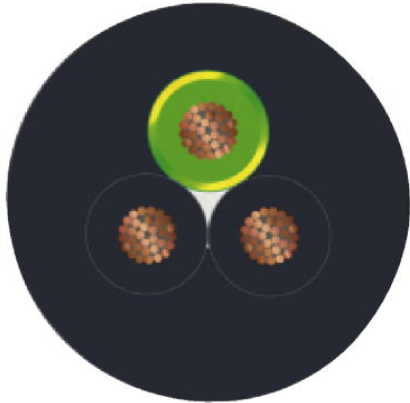


Schéma des pôles connecteur pour électrovannes, type C

PUR exempt d'halogène noir [PUR]



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques