

VS-ASI-J-Y-N-M12FS-LC

Référence: 1433155

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1433155>

Répartiteur interface capteur-actionneur en indice de protection IP67 pour 1 câble plat, avec connecteur femelle M12 droit, détrompage A, 2 pôles



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.

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 346245
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 286 (PC-2009)

Données techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	2
Cycles d'enfichage	≥ 100 (Connecteurs M12)
Mode de raccordement	Technique de pénétration AS-i
Coloris	noir
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C (connecteur mâle / femelle)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 70 °C

Indications concernant les matériaux

Matériau du boîtier	PA
---------------------	----

Matériau de porte-contacts	PUR
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Sn/Au
Matériau de presse-étoupe	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du joint	Néoprène (Joint plat)
	FPM (Joint torique)
Indice de protection	IP67

Caractéristiques électriques

Tension de référence (III/3)	32 V
Courant de référence	≤ 4 A

Approbations



Homologations GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Eléments de protection et de fermeture		
1680539	PROT-M12	Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs mâles encastrables
1553129	PROT-MS SCO	Vis de fermeture M12 avec système de verrouillage rapide SPEEDCONNEC, pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables

Généralités

1555680	SAC-4P-MS/ 0,3-186/FS SCO	Câbles pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, PUR, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, sur Connecteur femelle droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, Longueur du câble: 0,3 m
---------	---------------------------	--

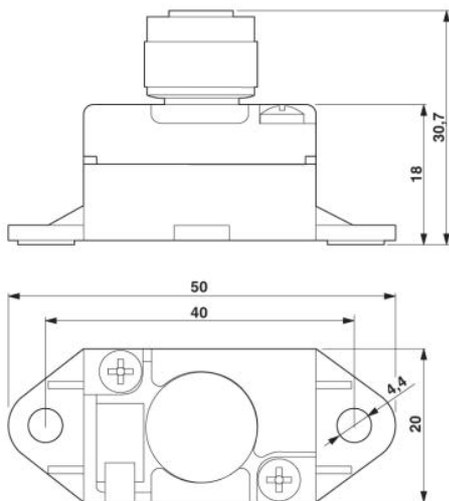
1555693	SAC-4P-MS/ 0,5-186/FS SCO	Câbles pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, PUR, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, sur Connecteur femelle droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, Longueur du câble: 0,5 m
1555703	SAC-4P-MS/ 1,0-186/FS SCO	Câbles pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, PUR, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, sur Connecteur femelle droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, Longueur du câble: 1 m
1555716	SAC-4P-MS/ 2,0-186/FS SCO	Câbles pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, PUR, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, sur Connecteur femelle droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, Longueur du câble: 2 m
1555729	SAC-4P-MS/ 5,0-186/FS SCO	Câbles pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, PUR, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, sur Connecteur femelle droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, Longueur du câble: 5 m
1555732	SAC-4P-MS/10,0-186/FS SCO	Câbles pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, PUR, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, sur Connecteur femelle droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, Longueur du câble: 10 m
1555745	SAC-4P-MS/15,0-186/FS SCO	Câbles pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, PUR, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, sur Connecteur femelle droite M12-SPEEDCON, Détrompage A, Longueur du câble: 15 m

Outil

1205150	SZK PH1 VDE	Tournevis, cruciforme PH, isolé selon VDE, dimensions : PH 1 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant
---------	-------------	--

Schémas

Dessin coté



Dessin schématique

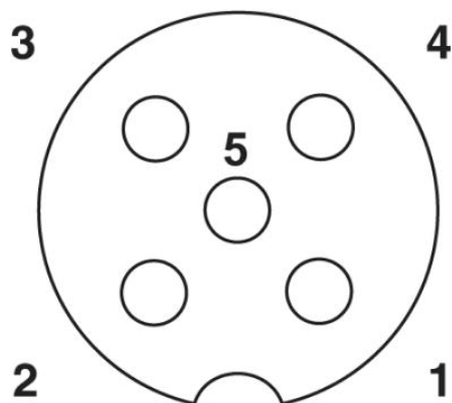


Schéma des pôles M12, PIN 1 : AS-i +, PIN 3 : AS-i -, PIN 2,4,5 : non équipé

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