

SACC-5P-DSI-M12MS/FS-M16

Référence: 1551671



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1551671

Traversée pour armoire électrique pour capteur et actionneur, connecteur mâle sur connecteur femelle, 5 pôles, M12, blindé, détrompage A, montage vissé bipolaire avec filetage M16

Caractéristiques commerciales	
GTIN (EAN)	4 046356 156226
sales group	D125
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Donnée de page de catalogue	Page 38 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis: 07.09.2006



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	5
Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$

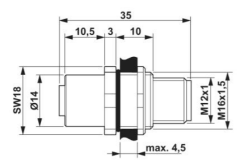
Résistance d'isolement	\geq 100 M Ω
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)

Caractéristiques générales

Connecteur M12 CEI 61076-2-101
A - standard
Ш
3
IP67
CuZn
Au
PA 66
laiton, nickelé
NBR
Montage bipolaire M16 x 1,5
Non

Schémas

Dessin coté



Dessin schématique

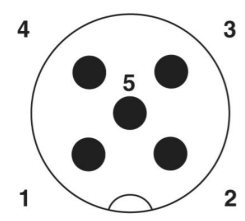
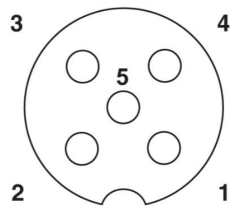


Schéma des pôles connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle



Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville F-77436 Marne La Vallée Cedex 2,France Tél: +33/16017-9898



Télécopie : +33/16017-3797 http://www.phoenixcontact.com/fr

© 2011 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques