

# SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16

Référence: 1551697



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1551697

Traversée pour armoire électrique pour capteur et actionneur, connecteur mâle sur connecteur femelle, 8 pôles, M12, blindé, montage vissé bipolaire avec filetage M16

Caractéristiques commerciales		
EAN	4 046356 156202	
Unité d'emballage	1 pcs.	
Tarif douanier	85366990	
Poids brut par pièce	0,31 kg	
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	1,5 A
Tension de référence	24 V
Nombre de pôles	8
Résistance de contact	$\leq 3~\text{m}\Omega$

# SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 Référence: 1551697

http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1551697

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)	
Caractéristiques générales		
Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101	
Détrompage	A - standard	
Catégorie de surtension	II	
Degré de pollution	3	
Indice de protection	IP67	
Matériau de contact	CuZn	
Matériau de surface du contact	Au	
Matériau de porte-contacts	PA 66	
Matériau de la molette	laiton, nickelé	
Matériau du joint	NBR	
Type de montage	Montage bipolaire M16 x 1,5	
Affichage d'état	Non	



Homologations

**Approbations** 

GOST

Homologations demandées :

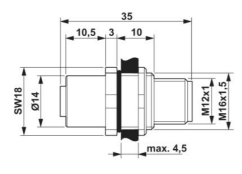
Homologations EX:

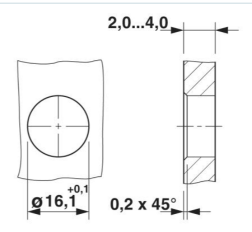
Accessoires				
Article	Désignation	Description		
Eléments de protection et de fermeture				
1680539	PROT-M12	Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs mâles encastrables		
1560251	PROT-M12 FS	Cache de protection M12, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain		

1430488	PROT-M12 FS-M	Cache de protection M12 en métal, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain
1503302	PROT-M12 SH	Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles blindés pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs mâles encastrables

### **Schémas**

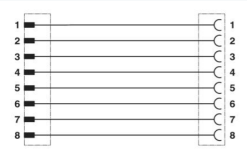
#### Dessin coté





Découpe de montage

## Schéma électrique



Disposition des contacts des connecteurs M12 mâles et femelles

### Dessin schématique

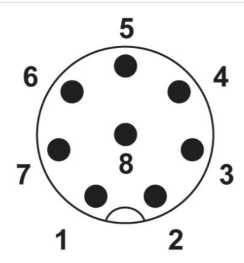
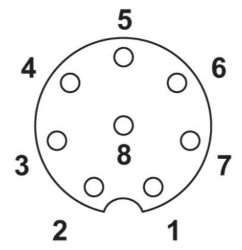


Schéma des pôles, connecteur mâle M12, 8 pôles, vue côté mâle



Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle

http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1551697

#### Adresse

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2,France Tél: +33 (0) 1 60 17 98 98

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