

SAC-3P-M 8MS-M12FS

Référence: 1519749



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1519749

Adaptateur, du connecteur mâle M8 sur connecteur femelle M12, 3 pôles

Caractéristiques commerciales		
GTIN (EAN)	4 046356 019934	
sales group	D116	
Unité d'emballage	5 pcs.	
Tarif douanier	85366990	
Donnée de page de catalogue	Page 105 (PC-2009)	

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis: 01.01.2008



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	60 V
Nombre de pôles	3
Résistance de contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C
Caractéristiques générales	
Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
Détrompage	A - standard
Catégorie de surtension	II
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, ignifuge, autoextinguible
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du joint	NBR
Affichage d'état	Non

Approbations





Homologations

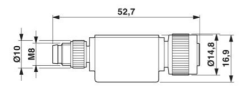
CUL Listed, UL Listed

Accessoires	3	
Article	Désignation	Description
Eléments de	e 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
Outillage		
1208432	SAC BIT M12-D15	Pièce enfichable pour le montage des câbles pour capteurs/ actionneurs à connecteur mâle M12 et pour connecteur mâle M12 à technique de raccordement rapide QUICKON, pour entraînement hexagonal de 4mm

1208461	SAC BIT M8-D10	Pièce enfichable pour le montage des câbles pour capteurs/ actionneurs à connecteur mâle M8 et pour connecteur mâle M8 à technique de raccordement rapide QUICKON, pour entraînement hexagonal de 4mm
1208487	TSD 02 SAC	Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,2Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M8
1208429	TSD 04 SAC	Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

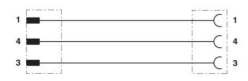
Schémas

Dessin coté



Adaptateur M8/M12

Schéma électrique



Disposition des contact des connecteurs mâles M8 / femelles M12

Dessin schématique

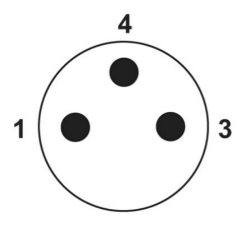


Schéma des pôles, connecteur mâle M8, 3 pôles, vue côté mâle

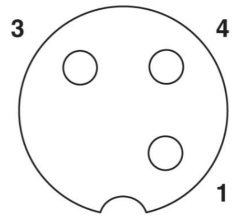


Schéma des pôles connecteur femelle M12, 3 pôles, détrompage A, vue côté femelle

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1519749



Orientation des brochages

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1519749

Adresse

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

PHŒNIX

Tél: +33/16017-9898 Télécopie: +33/16017-3797 http://www.phoenixcontact.com/fr

© 2011 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques