

SACC-M12FS-8CON-PG9-M

Référence: 1513347



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1513347>

Connecteur pour capteurs/actionneurs, connecteur femelle droit, 8 pôles, M12, détrompage A, raccordement vissé, molette métallique, presse-étoupe Pg9

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918910921
sales group	D124
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids/Unité	0,02895 KG
Donnée de page de catalogue	Page 45 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
21.03.2006



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	2 A
Tension de référence	30 V
Nombre de pôles	8
Résistance de contact	≤ 3 mΩ

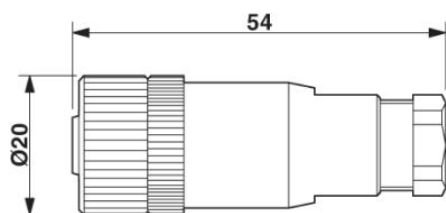
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

Caractéristiques générales

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 surface de prise	PBT
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du joint	NBR
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur souple min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple max.	0,75 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	18
Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 8 mm
Affichage d'état	Non

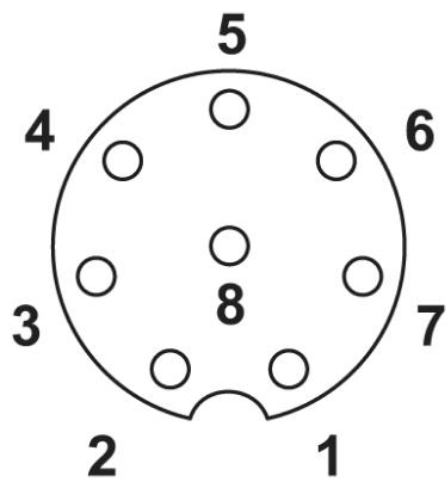
Schémas

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 8 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>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques