

SACC-M 8MS-4PCON

Référence: 1506765



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1506765>

Connecteur pour capteurs/actionneurs, connecteur mâle, droit, 4 pôles, M8, Piercecon®, molette métallique, diamètre de câble 5 mm max.

Caractéristiques commerciales

EAN	4017918892685
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids/Unité	0,0173 KG
Donnée de page de catalogue	Page 41 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
10.03.2006



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

Intensité nominale I_N	4 A
Tension nominale U_N	30 V
Nombre de pôles	4
Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)

Caractéristiques générales

Détrompage	A - standard
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP68
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 66
Matériau de surface de prise	PA 66
Matériau de la molette	laiton, nickelé
Matériau du joint	NBR
Mode de raccordement	Piercecon®
Section de conducteur souple min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple max.	0,38 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	22
Section du conducteur AWG/kcmil max.	26
Diamètre min.	3 mm
Diamètre max.	5 mm
Affichage d'état	Non

Approbatons

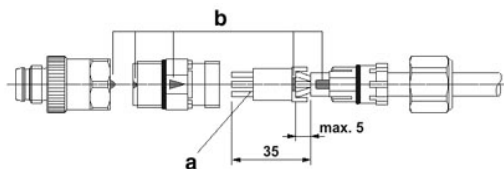


Homologations

GOST

Schémas

Dessin du fonctionnement



Ordre de montage de connecteurs M8 à raccordement

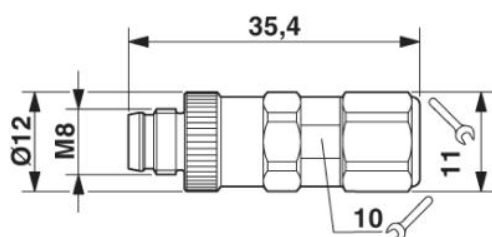
Piercecon®

a = couper au ras

b = détrompage

Dénuder le câble sur env. 35 mm et enfiler l'écrou-chapeau et la bague de serrage. Introduire les fils non dénudés dans la chambre correspondante du dispositif de serrage élastique et les couper au ras du côté contact. Lors du montage, les repères de détrompage doivent être alignés.

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, version droite

Dessin schématique

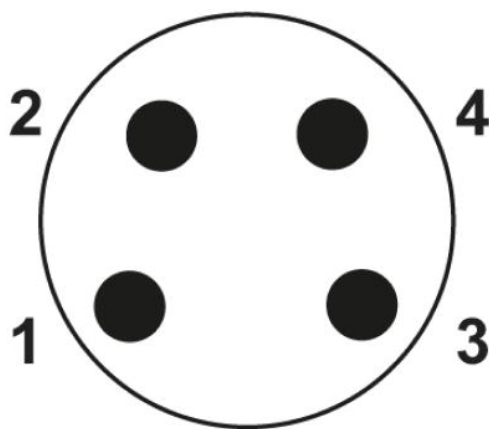


Schéma des pôles, connecteur mâle M8, 4 pôles, vue côté mâle

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tél : +49 5235 3 00
Télécopie : +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques