

SACC-E-M 8MS-3CON-M8/0,5

Référence: 1500334



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1500334>

Connecteur mâle encastrable pour capteurs/actionneurs, 3 pôles, M8, montage vissé/sur face avant, filetage M8, cordon TPE de 0,5 m, 3 x 0,25 mm²

Caractéristiques commerciales

EAN	4017918589097
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids/Unité	0,0109 KG
Donnée de page de catalogue	Page 22 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
14.03.2006



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	60 V
Nombre de pôles	3
Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Longueur du câble	0,5 m
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67
Matériau de contact	Alliage de Cu
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PUR / PA66
Matériau de la molette	laiton, nickelé
Matériau du joint	Viton
Type de montage	Montage sur la face avant M8 x 0,5
Mode de raccordement	Cordons individuels
Affichage d'état	Non

Caractéristiques du câble

Type de câble	Cordon TPE
Section du conducteur	0,25 mm ²
AWG ligne de signaux	24
Structure du conducteur ligne de signal	14x 0,15 mm
Diamètre du fil avec isolant	1,15 mm ±0,07 mm
Epaisseur isolement	0,21 mm
Coloris des fils	marron, bleu, noir
Résistance d'isolement	≥ 20 MΩ*km
Résistance du conducteur	≥ 80 Ω/km
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	2000 V AC
Matériau Isolant du fil	TPE
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

Approbatons



Homologations CUL, GOST, UL

CUL

Tension nominale U_N	300 V
Intensité nominale I_N	4 A

UL

Tension nominale U_N	300 V
Intensité nominale I_N	4 A

Accessoires

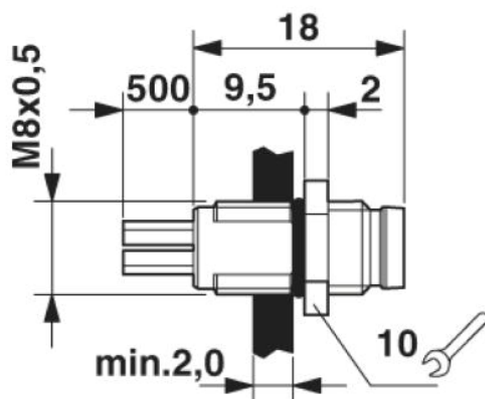
Article	Désignation	Description
1504071	SACC-E-MU-M 8	Ecrou plat avec filetage M8

Montage

Schémas

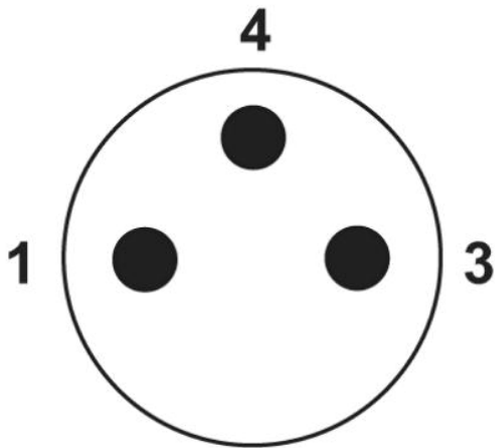
Dessin coté

Connecteur mâle encastrable M8



Dessin schématique

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



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tél : +49 5235 3 12000
Télécopie : +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques