

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

Référence: 1500350



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1500350>

Connecteur femelle 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	4017918589066
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids/Unité	0,0114 KG
Donnée de page de catalogue	Page 22 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
24.01.2006



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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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	CuSn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PUR
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 \pm 0,07 mm
Epaisseur isolement	0,21 mm
Coloris des fils	marron, bleu, noir
Résistance d'isolement	$\geq 20 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Résistance du conducteur	$\geq 80 \Omega/\text{km}$
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

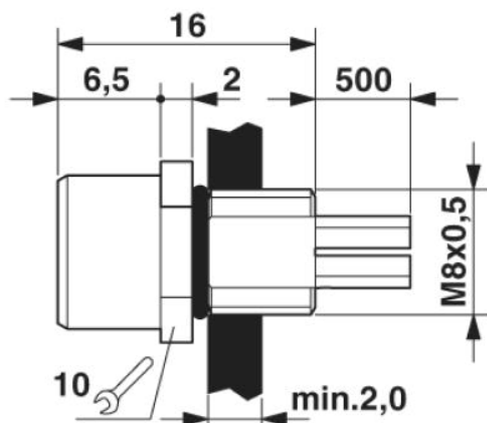
Article	Désignation	Description
1504071	SACC-E-MU-M 8	Ecrou plat avec filetage M8

Montage

Schémas

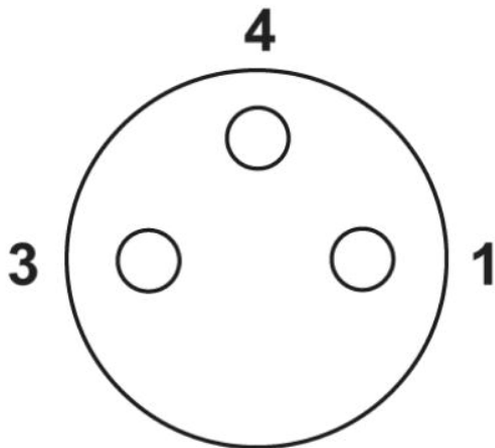
Dessin coté

Connecteur femelle M8



Dessin schématique

Schéma des pôles connecteur femelle M8 3 pôles, 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