

## SACC-E-M 8MS-4CON-M8/0,5

Référence: 1500347



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1500347>

Connecteur mâle encastrable pour capteurs/actionneurs, 4 pôles, M8, montage vissé/sur face avant, filetage M8, cordon TPE de 0,5 m, 4 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Caractéristiques commerciales

EAN	4017918589080
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids/Unité	0,0124 KG
Donnée de page de catalogue	Page 22 (PC-2009)

### Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
03.01.2006



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 $U_N$	30 V
Nombre de pôles	4
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	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 <sup>2</sup>
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	noir, marron, bleu, blanc
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

**Schémas**

Dessin coté

Connecteur mâle encastrable M8

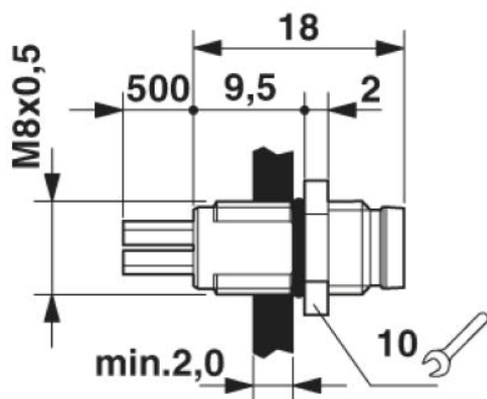
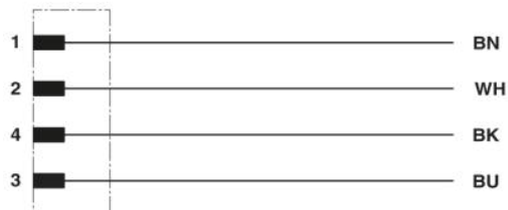


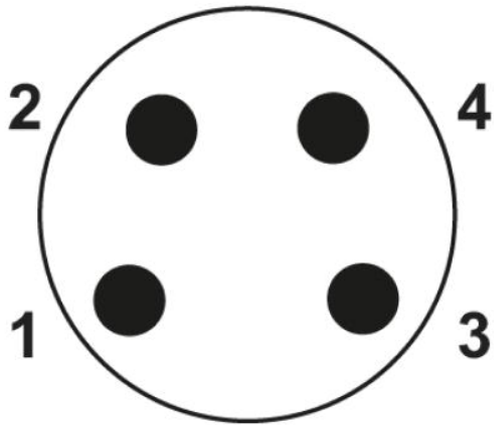
Schéma électrique

Disposition des contact des connecteurs mâles/femelles M8



Dessin schématique

Schéma des pôles, connecteur mâle M8, 4 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