

## SACC-M 8FS-3CON-M

Référence: 1681172



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681172>

Connecteur pour capteurs/actionneurs, connecteur femelle, droit, 3 pôles, M8, raccordement soudé, molette métallique, diamètre de câble 5 mm max.

### Caractéristiques commerciales

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| EAN                         | 4017918157524     |
| Unité d'emballage           | 1 pcs.            |
| Tarif douanier              | 85366990          |
| Poids/Unité                 | 0,00849 KG        |
| Donnée de page de catalogue | Page 40 (PC-2009) |

### Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
23.03.2006



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             |
| <b>Caractéristiques générales</b>    |                      |
| Détrompage                           | A - standard         |
| 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 / PA66           |
| Matériau de surface de prise         | PBT                  |
| Matériau de la molette               | laiton, nickelé      |
| Matériau du joint                    | NBR                  |
| Mode de raccordement                 | Cône de soudage      |
| Section de conducteur souple min.    | 0,08 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple max.    | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 28                   |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 22                   |
| Diamètre min.                        | 3,5 mm               |
| Diamètre max.                        | 5 mm                 |
| Affichage d'état                     | Non                  |

### Approbatons



Homologations

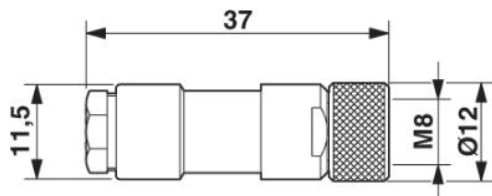
GOST

### Accessoires

| Article            | Désignation          | Description  |
|--------------------|----------------------|--|
| <b>Généralités</b> |                      |  |
| 1436945            | SACC-M 8-SET/2,2-3,5 | Connecteur capteur/actionneur, accessoires, vis de pression et bague d'étanchéité, pour connecteur mâle M8 non blindé, diamètre de câble 2,2 mm à 3,5 mm |

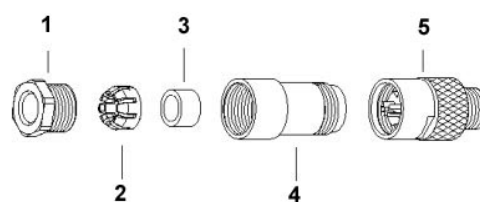
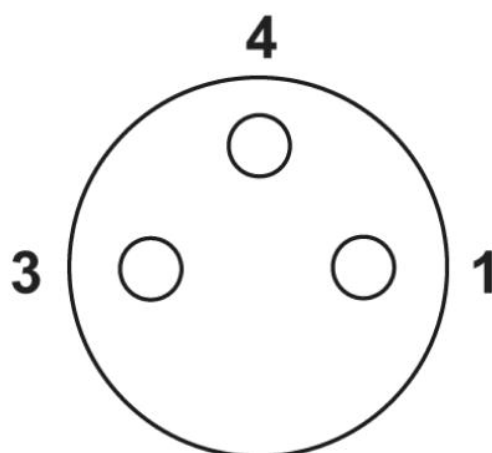
## Schémas

### Dessin coté



Connecteur femelle M8 x 1, droit

### Dessin schématique



- 1 = vis de pression
- 2 = anneau de serrage
- 3 = joint d'étanchéité
- 4 = boîtier
- 5 = jeu de connecteurs mâles ou femelles

Schéma des pôles connecteur femelle M8,  
3 pôles

**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