

# SACC-M12FR-4SC M

Référence: 1513208



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1513208>

Connecteur pour capteurs/actionneurs, connecteur femelle, coudé, 4 pôles, M12, détrompage A, raccordement à ressort, molette métallique, diamètre de câble 8 mm max.

| Caractéristiques commerciales |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| EAN                           | 4017918946579     |
| Unité d'emballage             | 1 pcs.            |
| Tarif douanier                | 85366990          |
| Poids/Unité                   | 0,0275 KG         |
| Donnée de page de catalogue   | Page 33 (PC-2007) |

#### Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
01.12.2005



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 $U_N$   | 250 V                    |
| Nombre de pôles          | 4                        |
| Résistance de contact    | $\leq 8 \text{ m}\Omega$ |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Résistance d'isolement                | $\geq 100 \text{ M}\Omega$                   |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle) |

### Caractéristiques générales

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Détrompage                           | A - standard                      |
| Catégorie de surtension              | II                                |
| Degré de pollution                   | 3                                 |
| Indice de protection                 | IP65                              |
| Matériau de contact                  | CuSn                              |
| Matériau de surface du contact       | Ni/Au                             |
| Matériau de porte-contacts           | PA 66                             |
| Matériau de surface de prise         | PA 66                             |
| Matériau de la molette               | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Matériau du joint                    | Néoprène                          |
| Mode de raccordement                 | Raccordement à ressort            |
| Section de conducteur souple min.    | 0,14 mm <sup>2</sup>              |
| Section de conducteur souple max.    | 0,5 mm <sup>2</sup>               |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 26                                |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 20                                |
| Diamètre min.                        | 4 mm                              |
| Diamètre max.                        | 8 mm                              |
| Affichage d'état                     | Non                               |

### Approbatons



Homologations CUL, UL

#### CUL

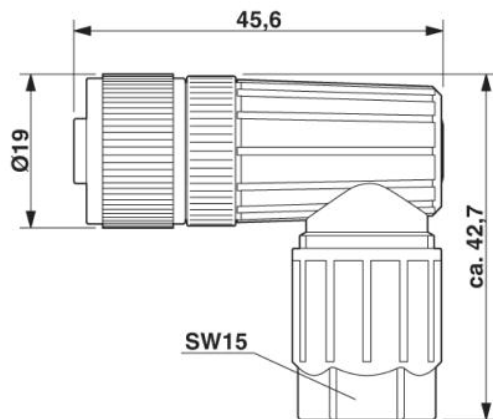
|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Tension nominale $U_N$   | 300 V |
| Intensité nominale $I_N$ | 4 A   |

#### UL

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Tension nominale $U_N$   | 300 V |
| Intensité nominale $I_N$ | 4 A   |

## Schémas

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé

Dessin schématique

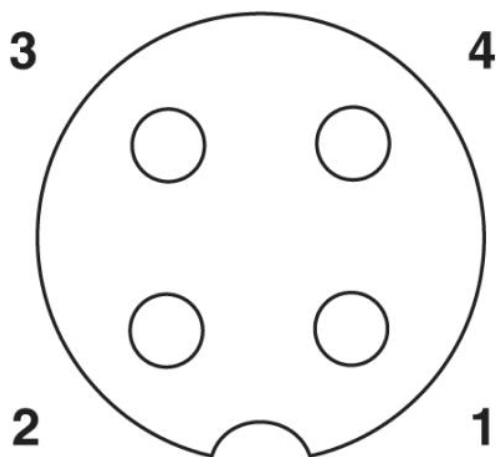


Schéma des pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle

**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