

# SACC-MCI-M12MSB-5CON

Référence: 1440915

L'illustration représente une version de l'article à 5 pôles




<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1440915>

Porte-contacts 5 pôles, avec bague anti-traction, détrompage B



## Caractéristiques commerciales

|                      |   |
|----------------------|---|
| EAN                  | <br>4 046356 533744 |
| Unité d'emballage    | 10 pcs.   |
| Tarif douanier       | 85366990  |
| Poids brut par pièce | kg  |

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Courant de référence à 40 °C          | 4 A  |
| Tension de référence                  | 60 V   |
| Nombre de pôles                       | 5  |
| Résistance de contact                 | $\leq 3 \text{ m}\Omega$                     |
| Résistance d'isolement                | $\geq 100 \text{ M}\Omega$                   |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle) |

### Caractéristiques générales

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Normes / Spécifications | Connecteur M12 CEI 61076-2-101 |
| Détrompage              | B - inversé                    |
| Catégorie de surtension | II                             |
| Degré de pollution      | 3                              |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Indice de protection       | IP67   |
| Matériau de porte-contacts | PA 66  |
| Type de montage            | Montage sur la face avant Bride carrée 25 mm de longueur |
| Mode de raccordement       | Contact à sertir   |
| Affichage d'état           | Non  |

#### Caractéristiques du câble

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Section du conducteur | 0,34 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------|----------------------|

#### Approbations



Homologations

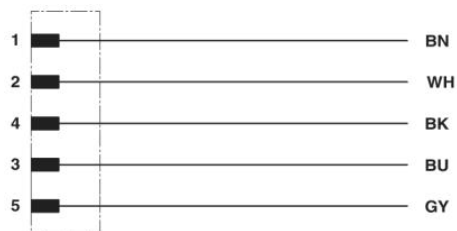
GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

#### Schémas

Schéma électrique



Affectation des contacts du connecteur mâle M12

Dessin schématique

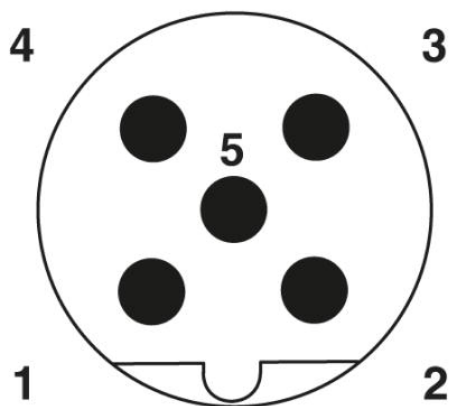


Schéma des pôles connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage B, vue côté mâle

**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques