

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

Référence: 1500363



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1500363>

Connecteur femelle encastrable pour capteurs/actionneurs, 4 pôles, M8, montage vissé/sur face avant, filetage M8, cordon TPE de 0,5 m, 4 x 0,25 mm²

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| EAN | 4017918589073 |
| Unité d'emballage | 1 pcs. |
| Tarif douanier | 85366990 |
| Poids/Unité | 0,01328 KG |
| Donnée de page de catalogue | Page 22 (PC-2009) |

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
14.03.2006



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 | 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 | 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 | 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 |
|---------|-------------|-------------|
|---------|-------------|-------------|

Montage

| | | |
|---------|---------------|-----------------------------|
| 1504071 | SACC-E-MU-M 8 | Ecrou plat avec filetage M8 |
|---------|---------------|-----------------------------|

Schémas

Dessin coté

Connecteur femelle M8

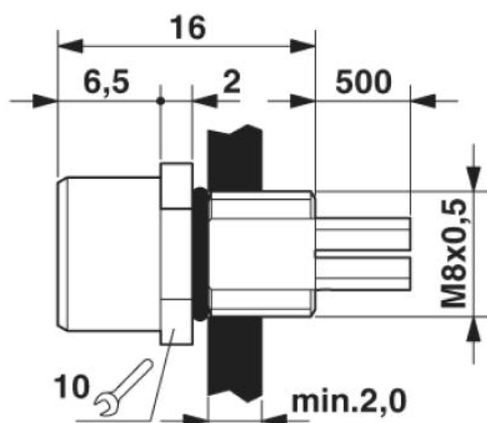
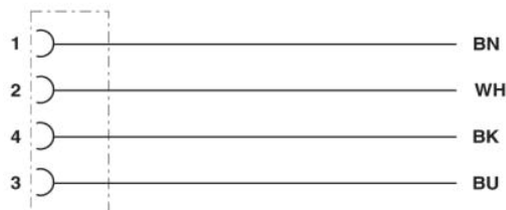


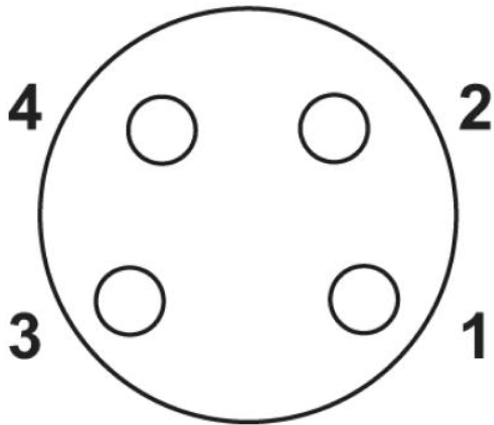
Schéma électrique

Disposition des contact des connecteurs mâles/femelles M8



Dessin schématique

Schéma des pôles connecteur femelle M8 4 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