

SACC-DSI-M 8MS-4CON-L180

Référence: 1694347



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1694347>

Connecteur mâle encastrable pour capteurs/actionneurs, connecteur mâle, 4 pôles, M8, montage vissé/sur face arrière, avec filetage M8, raccordement soudé droit

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|---|
| GTIN (EAN) |  4 017918 178680 |
| sales group | D125 |
| Unité d'emballage | 20 pcs. |
| Tarif douanier | 85366990 |
| Donnée de page de catalogue | Page 23 (PC-2009) |

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
24.03.2006



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

| | |
|------------------------------|--------|
| Courant de référence à 40 °C | 4 A |
| Tension de référence | 30 V |
| Nombre de pôles | 4 |
| Résistance de contact | ≤ 3 mΩ |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Résistance d'isolement | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Caractéristiques générales | |
| Normes / Spécifications | Connecteur M8 CEI 61076-2-104 |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 3 |
| Indice de protection | IP67 |
| Matériau de contact | CuZn |
| Matériau de surface du contact | Au |
| Matériau de porte-contacts | PA 66 |
| Matériau de la molette | laiton, nickelé |
| Matériau du joint | NBR |
| Type de montage | Montage face arrière M8 x 0,5 avec contre-écrou |
| Mode de raccordement | Picots de soudage |
| Affichage d'état | Non |

Approbatons



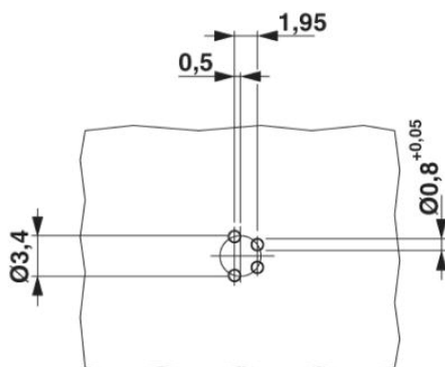
Homologations

CUL, GOST, UL

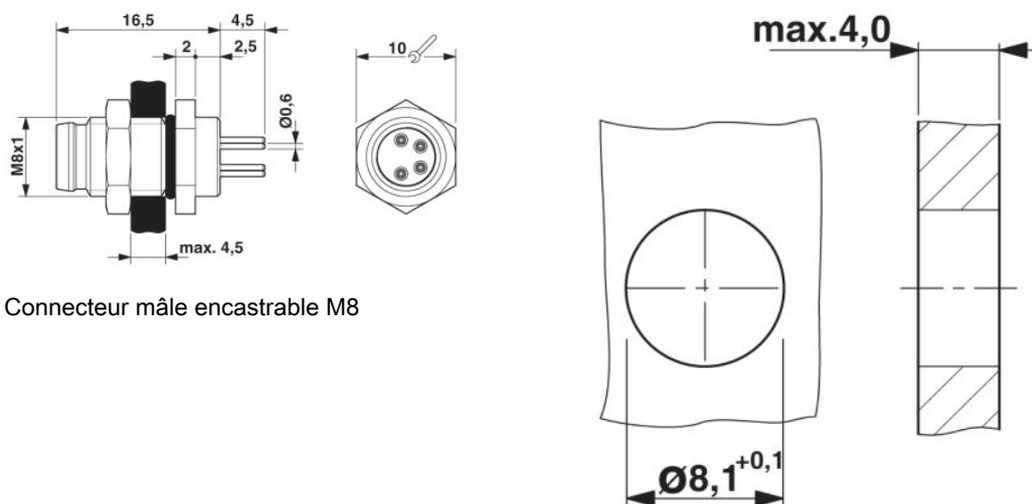
Schémas

Gab. de perç./géom. de la pastille de soud.

Gabarit de perçage



Dessin coté



Connecteur mâle encastrable M8

Découpe du boîtier pour connecteurs encastrables M8, connecteur mâle, 1 pièce

Dessin schématique

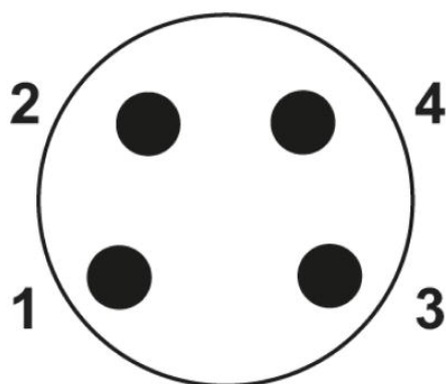


Schéma des pôles, connecteur mâle M8, 4 pôles, vue côté mâle

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