

# SACC-DSI-MS-4CON-L180 SCO

Référence: 1553459



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1553459>

Connecteur mâle encastrable pour capteurs/actionneurs, 4 pôles, SPEEDCONNEC M12, détrompage A, montage vissé/sur face arrière, filetage Pg9, à raccordement soudé droit



## Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
11.09.2006



## Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	 4 046356 156264
sales group	D125
Unité d'emballage	20 pcs.
Tarif douanier	85366990
Donnée de page de catalogue	Page 28 (PC-2009)

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

Nombre de pôles	4
Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$

### Caractéristiques générales

Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
Détrompage	A - standard
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 66
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du joint	NBR
Type de montage	Montage face arrière M12 x 1 avec écrou plat
Mode de raccordement	Picots de soudage

### Approbations

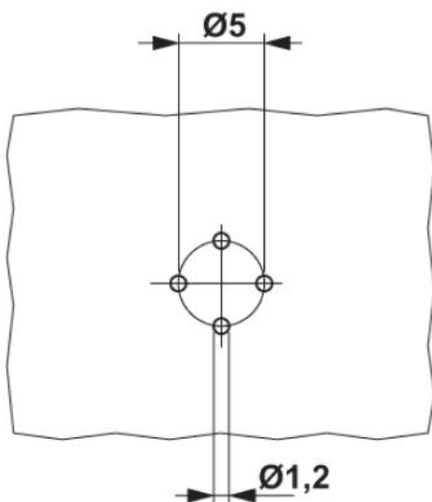


Homologations

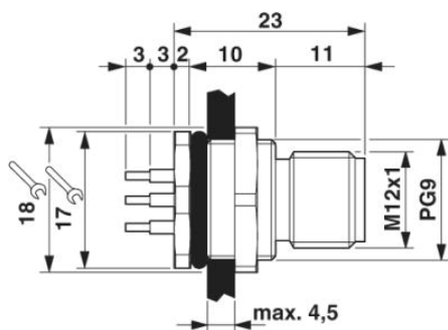
UL

### Schémas

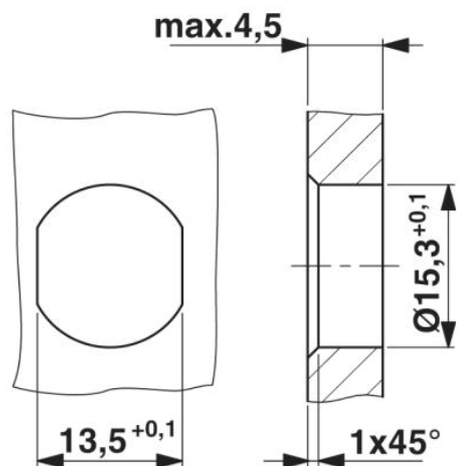
Gab. de perç./géom. de la pastille de soud.



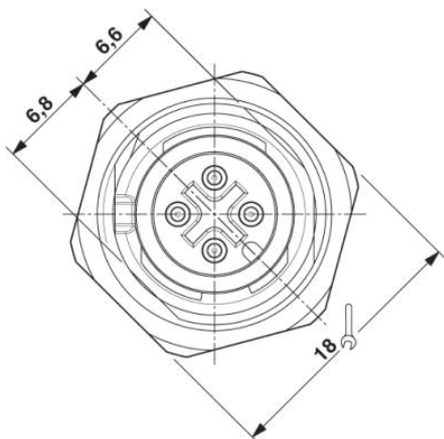
Dessin coté



Connecteur mâle encastrable M12



Découpe pour le montage avec protection anti-rotation pour filetage Pg9



Dessin schématique

---

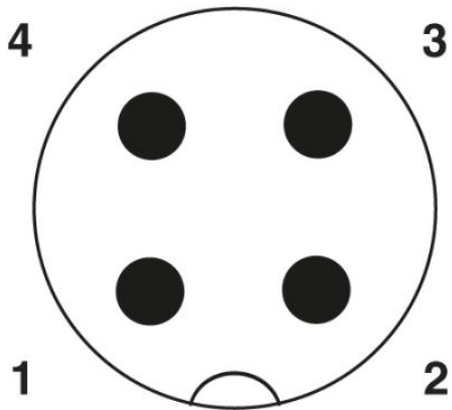


Schéma des pôles connecteur mâle M12, 4 pôles,  
détrompage A, vue côté mâle

**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