

# SACC-DSI-M8MS-6CON-M8-L90 SH

Référence: 1424244



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1424244>

Connecteur mâle encastrable pour capteurs/actionneurs, connecteur mâle, 6 pôles, M8, montage en face arrière/vissé avec filetage de fixation M8, avec raccordement soudé coudé

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 712569
Unité d'emballage	20 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	1,5 A
Tension de référence	30 V
Nombre de pôles	6
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

### Caractéristiques générales

Normes / Spécifications	Connecteur M8 CEI 61076-2-104
Détrompage	A - standard
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indice de protection	IP67
Matériau de contact	Alliage de Cu
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 66
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Type de montage	Montage face arrière M8 x 1 avec écrou plat
Mode de raccordement	Picots de soudage
Affichage d'état	Non

### Approbations

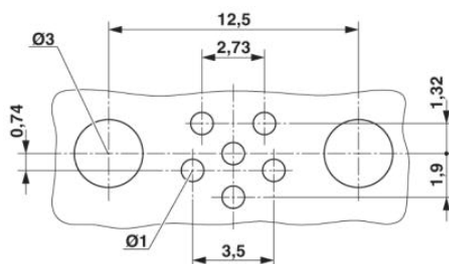
Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

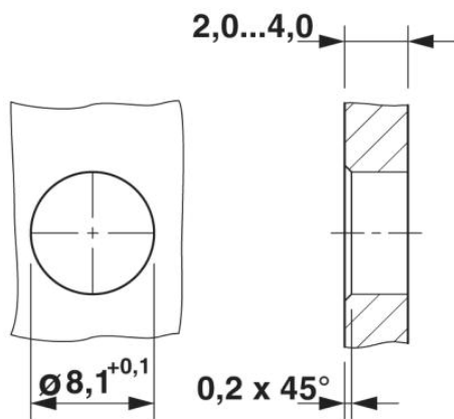
### Schémas

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



Gabarit de perçage

Dessin coté



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

Dessin schématique

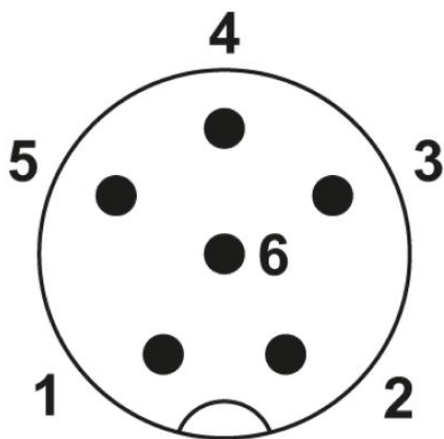


Schéma des pôles, connecteur mâle M8, 6 pôles, vue côté mâle

**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