

# SACC-CI-M12MS- 12CON-TOR 32


Référence: 1457571



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1457571>

Connecteur mâle encastrable pour capteurs/actionneurs, 12 pôles, détrompage A, raccordement soudé THR droit, uniquem. élément de contact

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 617321
Unité d'emballage	100 pcs.
Tarif douanier	85389099
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	12
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

### Caractéristiques générales

Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
Détrompage	A - standard
Catégorie de surtension	III

Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67
Cycles d'enfichage	> 100
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA 66
Matériau du joint	FKM / EPDM
Type de montage	Montage circuits imprimés
Mode de raccordement	Raccordement soudé THR
Affichage d'état	Non

### Approbations



Homologations

GOST, UL Recognized

Homologations demandées :

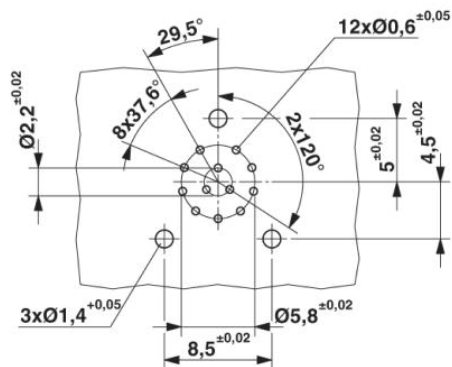
Homologations EX :

### Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Presse-étoupe de boîtier</b>		
1437892	SACC-M12 PLUG PRESS	Connecteur mâle M12, vissage de boîtier, modèle à insertion en force, pour tous les porte-contacts à soudure à vague et THR compatibles SPEEDCONNEC
1551493	SACC-M12-SCO PLUG	Vissage de boîtier M12-SPEEDCONNEC pour isolants mâles M12, avec joint torique, pour tous les porte-contacts soudés à la vague et THR compatibles SPEEDCONNEC
1436709	SACC-M12-SCO PLUG L90	Vissage de boîtier M12-SPEEDCONNEC pour isolants mâles M12, avec joint plat pour tous les porte-contacts à soudure à vague et THR compatibles SPEEDCONNEC

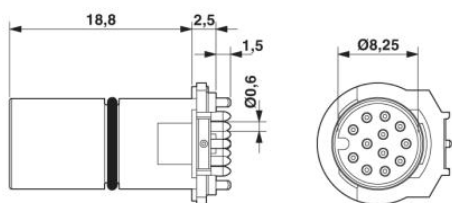
Schémas

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

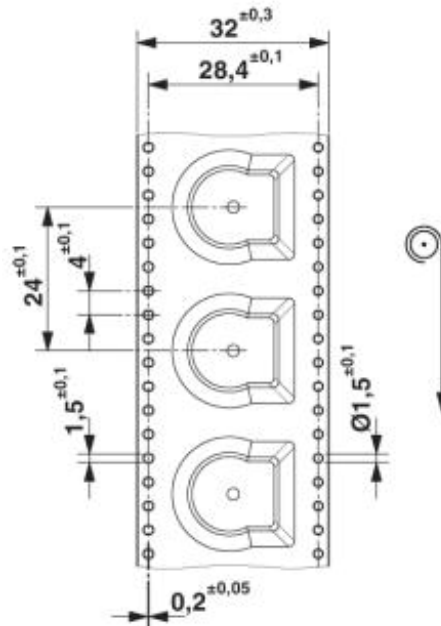


Gabarit de perçage

Dessin coté

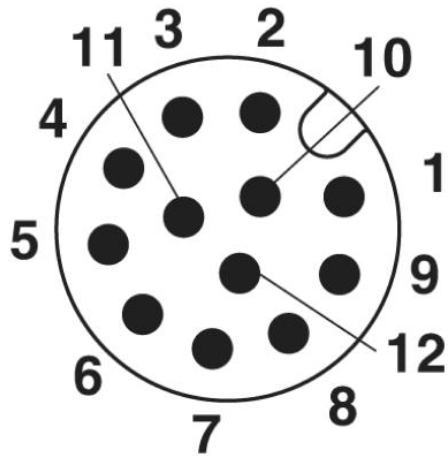


Porte-contacts mâle M12



Conditionnement en ruban THR (Tape-On-Reel)

Dessin schématique



Brochage connecteur mâle M12, 12 pôles, détrompage A, vue côté connecteur 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