

SACC-MINFS-4CON-PG13

Référence: 1521355

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1521355>

Connecteur pour capteurs/actionneurs, connecteur femelle droit,
4 pôles, 7/8", raccordement vissé, molette métallique, presse-étoupe
Pg13

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 949587
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 53 (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

Courant de référence à 40 °C	9 A
Tension de référence	250 V
Nombre de pôles	4
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

Caractéristiques générales

Détrompage	A - standard
Catégorie de surtension	II

Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100
Couple de serrage	0,8 Nm (Connecteur mâle 7/8") 0,4 Nm (Bornes à vis) 1 Nm ... 1,4 Nm (Vis de pression)
	Visser l'isolant mâle pour capot passe-câble jusqu'à la butée
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PUR / PA66
Matériau de surface de prise	PBT
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section du conducteur	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Section du conducteur AWG	22 ... 16
Conseils pour le montage	Les fils peuvent aussi bien être connectés avec que sans embouts
Diamètre extérieur du câble	10 mm ... 12 mm
Affichage d'état	Non

Approbatons



Homologations

cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

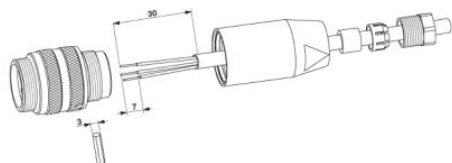
Article	Désignation	Description
Éléments de protection et de fermeture		
1430925	PROT-MINMS-PA-CHAIN	Cache de protection 7/8" en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles 7/8"

Outil

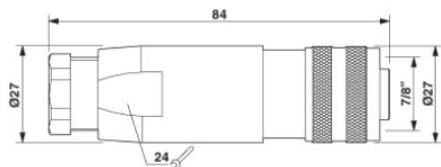
1212512	SAC BIT MIN-D25	Pièce enfichable SAC, pour le montage de connecteurs 7/8", avec entraînement hexagonal de 4 mm
1212597	TSD 08 SAC	Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré réglé de 0,8 Nm, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC, manche à deux composants, antidérapant
1212224	TSD-M 1,2NM	Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm
1212600	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

Schémas

Dessin du fonctionnement



Dessin coté



Connecteur femelle 7/8"-16UNF, droit, Pg13

Dessin schématique

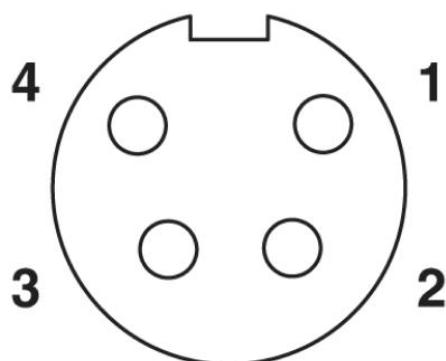


Schéma des pôles connecteur femelle 7/8"-16UNF, 4 pôles, vue côté femelle

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