

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414005>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M12-SPEEDCONNEC, Montage face arrière, M15 x 1, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1237398

Avantages

- Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation fileté
- Montage flexible sur circuit imprimé : connecteurs en deux pièces pour le soudage à la vague et THR
- Verrouillage rapide SPEEDCONNEC pour une réduction des temps de câblage

Données commerciales

Référence	1414005
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQAFC
Product key	ABQAFC
GTIN	4055626022628
Poids par pièce (emballage compris)	10,43 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,43 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	DE

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414005>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection \geq IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.
Généralités	Le contre-écrou est contenu dans la livraison

Propriétés du produit

Type de produit	Embase
Type de filetage	M12

Indications sur les matériaux

Matériau	Brass, nickel-plated
Matériau	Zinc moulé sous pression (nickelé)
Matériau du joint	FKM FKM
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	SPEEDCONNEX

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
--------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (branché)	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
Indice de protection	IP67 (correctement enfiché et verrouillé) IP67, verrouillé
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle) -40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique)

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
-------------------------	----------------

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414005>

Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101
Remarque	d'après

Montage

Type de montage	Montage face arrière M15 x 1 Écartement entre le bord supérieur du circuit imprimé et le dos de la plaque frontale : 7 mm
Instructions de montage	Écartement entre le bord supérieur du circuit imprimé et le dos de la plaque frontale : 7 mm
Type de raccordement	Raccordement soudé THR

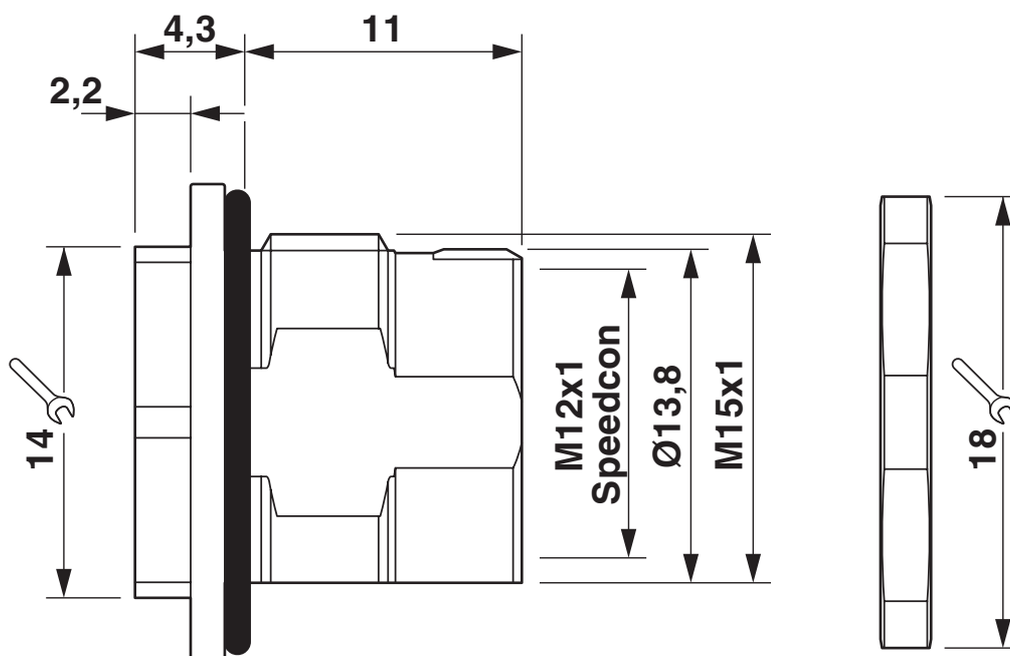
SACC-BP-F-M12/M15-7-THR SCO - Presse-étoupe de boîtier

1414005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414005>

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414005>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-12.0	27440224

ETIM

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31171600
-------------	----------

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414005>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr