

# SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

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 mâle, M12-SPEEDCONNEC, Montage face arrière, M15 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239054

## Avantages

- Coûts de montage réduits grâce à des connecteurs d'appareils en deux pièces
- Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation fileté
- Montage efficace sur circuit imprimé : connecteurs en deux parties pour le soudage TMS
- Verrouillage rapide SPEEDCONNEC pour une réduction des temps de câblage

## Données commerciales

Référence	1414002
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQBFA
Product key	ABQBFA
GTIN	4055626022710
Poids par pièce (emballage compris)	9,55 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,55 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	DE

# SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

## 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
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
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
Normes/préscptions	CEI 61076-2-101

# SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

Remarque	d'après
----------	---------

## Montage

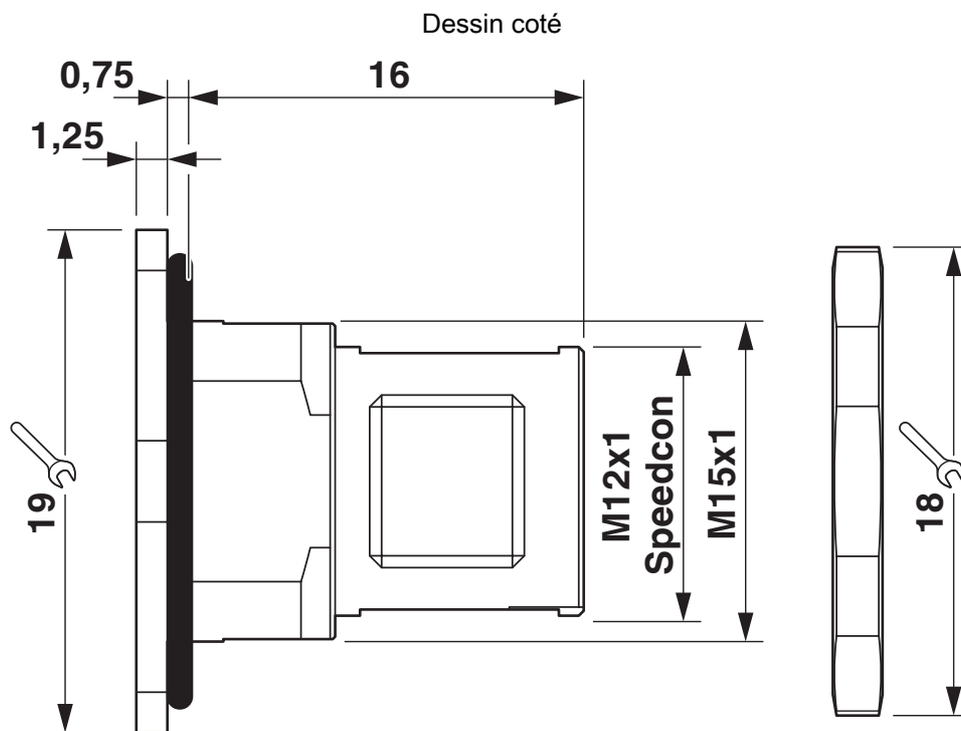
Type de montage	Montage face arrière M15 x 1 Écartement entre le bord supérieur du circuit imprimé et le dos de la plaque frontale : 6 mm
Instructions de montage	Écartement entre le bord supérieur du circuit imprimé et le dos de la plaque frontale : 6 mm

# SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier

1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

## Dessins



Dessin coté

# SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

## 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-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)