

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



1414000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414000>

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, Montage face arrière, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239053

## 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 filetée
- Montage efficace sur circuit imprimé : connecteurs en deux parties pour le soudage TMS

## Données commerciales

Référence	1414000
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQBDA
Product key	ABQBDA
GTIN	4055626022703
Poids par pièce (emballage compris)	9,75 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,75 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	DE

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



1414000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414000>

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	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/prescriptions	CEI 61076-2-101
Remarque	d'après

### Montage

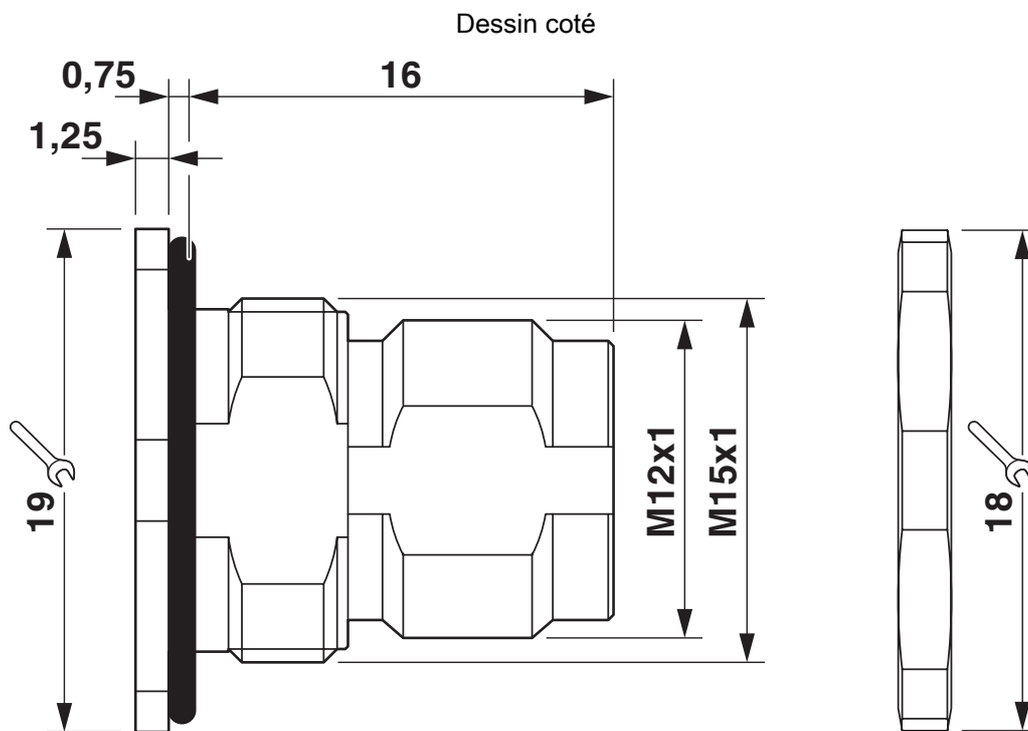
Type de montage	Montage face arrière
-----------------	----------------------

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

1414000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414000>

## Dessins



Dessin coté

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



1414000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414000>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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



1414000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414000>

## 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 »

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



1414000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414000>

## Accessoires

### SACC-M15-NUT - Ecrou plat

1075209

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075209>

Ecrou plat, Montage vissé, M15 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238276



---

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)