

# SACC-BP-M-M8/M12 SMD - Presse-étoupe de boîtier



1412505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412505>

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 : 1239002

## 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

## Données commerciales

Référence	1412505
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQHBC
Product key	ABQHBC
GTIN	4046356989060
Poids par pièce (emballage compris)	8,35 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,2 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

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
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM

### 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)

### Montage

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

# SACC-BP-M-M8/M12 SMD - Presse-étoupe de boîtier

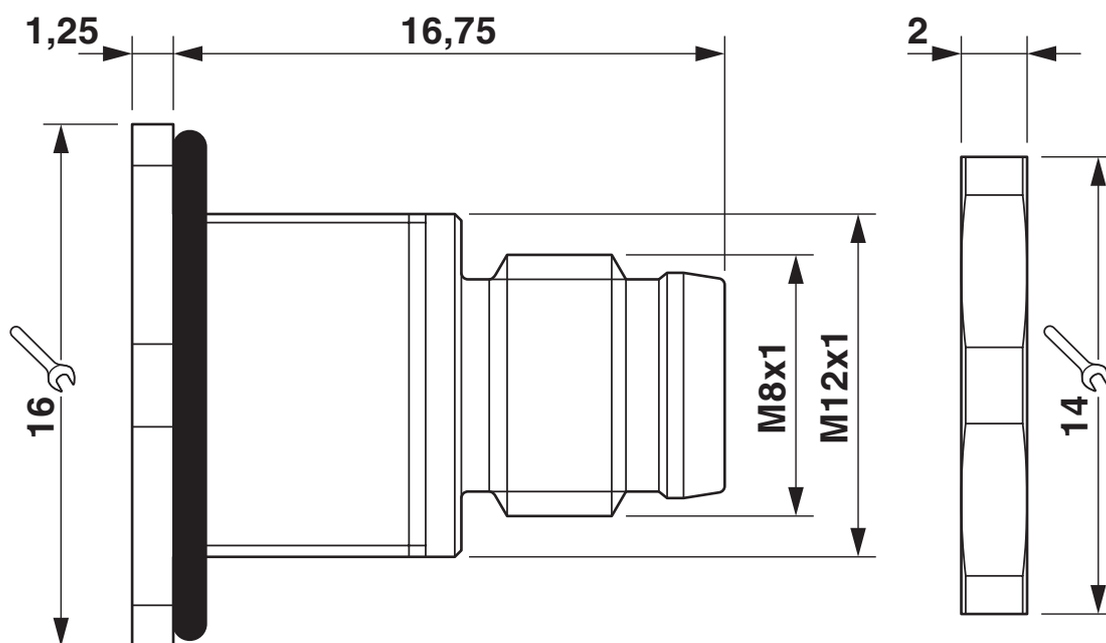
1412505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412505>



## Dessins

Dessin coté



1412505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412505>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

1412505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412505>

## 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)