

# SACC-BP-F-M12/VAR-3,1/3,9-9TIP - Presse-étoupe de boîtier



1414234

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414234>

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.



Raccordement vissé de boîtier M12 avec fonction de compensation des tolérances pour éléments de contacts de douilles M12 droits compatibles THR. Adapté aux panneaux avant de 3,1 mm ... 3,9 mm d'épaisseur.

## Données commerciales

Référence	1414234
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQADG
Product key	ABQADG
GTIN	4055626022758
Poids par pièce (emballage compris)	9,935 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,208 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	DE

# SACC-BP-F-M12/VAR-3,1/3,9-9TIP - Presse-étoupe de boîtier



1414234

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414234>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Information pour le fonctionnement	Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection >IP54. Le boîtier M12 ne peut être vissé qu'à l'aide de contre-fiches et de caches de protection avec un filetage standard M12. Les contre-fiches avec un filetage SPEEDCONNEX ne peuvent pas être utilisées.
------------------------------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier pour connecteurs circulaires
Type de filetage	M12

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (Douille de fixation)
Matériau Boîtier	PA 6.6 (Douille de fixation)
Matériau Joint	FKM (Joint moulé) FKM (Joint torique (modèle d'enfichage))
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	Verrouillage à vis

### 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)
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle) -40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

### Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur circulaire M12
Normes/préscptions	selon de CEI 61076-2-101

# SACC-BP-F-M12/VAR-3,1/3,9-9TIP - Presse-étoupe de boîtier



1414234

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414234>

## Montage

Type de montage	Montage face arrière
Instructions de montage	Verrouillable en 2 parties

# SACC-BP-F-M12/VAR-3,1/3,9-9TIP - Presse-étoupe de boîtier



1414234

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414234>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

### ETIM

ETIM 10.0	EC003556
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-BP-F-M12/VAR-3,1/3,9-9TIP - Presse-étoupe de boîtier



1414234

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414234>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)