

# SACC-BP-F-M12/M16-6-THR-PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249212>

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-Push-Pull, Montage face arrière, Raccordement soudé THR, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

## 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

## Données commerciales

Référence	1249212
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQABF
Product key	ABQABF
GTIN	4063151354350
Poids par pièce (emballage compris)	15,08 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,08 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

# SACC-BP-F-M12/M16-6-THR-PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249212>

## 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

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement soudé THR
----------------------	------------------------

### Indications sur les matériaux

Matériau	Brass, nickel-plated
Matériau du joint	FKM
	FKM
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	Push-Pull

### 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
	IP65, à l'état verrouillé
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique)

# SACC-BP-F-M12/M16-6-THR-PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249212>

## Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-010
Remarque	d'après

## Montage

Type de montage	Montage face arrière 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
Type de raccordement	Raccordement soudé THR

# SACC-BP-F-M12/M16-6-THR-PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249212>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# SACC-BP-F-M12/M16-6-THR-PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249212>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# SACC-BP-F-M12/M16-6-THR-PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249212>

## Accessoires

### SACC-M16-NUT - Ecrou plat

1312511

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1312511>

Ecrou plat, M16



---

Phoenix Contact 2024 © - 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)