

# SACC-FP-M-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420824>

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, Montage sur face avant, THR- und Wellenlötkontakte, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239324

## Avantages

- 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 THR

## Données commerciales

Référence	1420824
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQACE
Product key	ABQACE
GTIN	4055626280516
Poids par pièce (emballage compris)	7,87 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,79 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# SACC-FP-M-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420824>

## 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.
-------------	---

### 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

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Type de filetage tête	M12

### 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)

### Montage

Type de montage	Montage sur face avant
Type de raccordement	THR- und Wellenlötkontakte

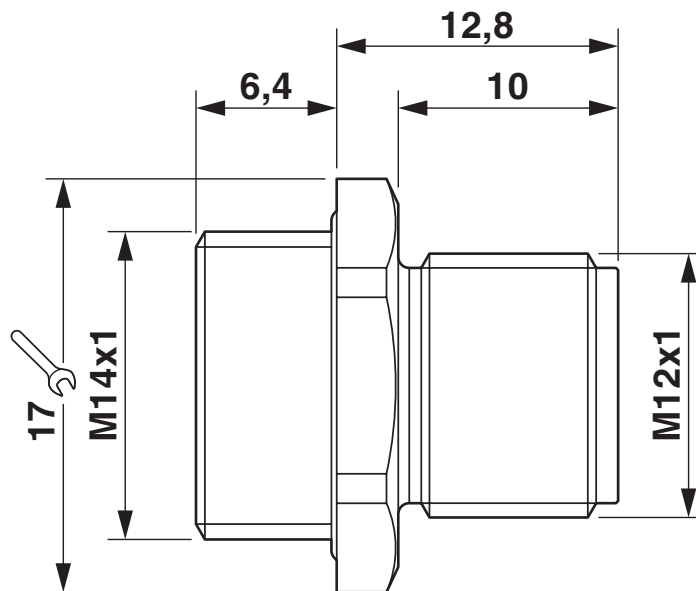
# SACC-FP-M-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier

1420824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420824>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

# SACC-FP-M-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420824>

## 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-FP-M-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420824>

## 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-FP-M-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420824>

## Accessoires

### SACC-M14-NUT - Ecrou plat

1412077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412077>

Ecrou plat, Montage vissé, M14 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238969



---

### PROT-M12 FS - Capuchon de fermeture

1560251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1560251>

Cache de protection M12, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain



# SACC-FP-M-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier



1420824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420824>

## PROT-M12 FS-M - Capuchon de fermeture

1430488

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430488>



Cache de protection M12 en métal, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain

---

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)