

# SACC-BP-M-M12-THR PW PP - Presse-étoupe de boîtier



1108101

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108101>

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.



Raccord fileté M12 standard pour boîtier, Push-Pull, avec joint torique, pour les porte-contacts THR en deux parties, détrompages K, L et M

## Avantages

- Système de verrouillage M12 PUSH-PULL compatible avec tous les fabricants pour une disponibilité élevée
- Câblage simple et rapide des appareils et installations dans les zones difficiles d'accès
- 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	1108101
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQABC
Product key	ABQABC
GTIN	4063151011499
Poids par pièce (emballage compris)	10,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	10 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# SACC-BP-M-M12-THR PW PP - Presse-étoupe de boîtier



1108101

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108101>

## 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
-----------------	--------

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	THR- und Wellenlötkontakte
----------------------	----------------------------

### Indications sur les matériaux

Matériau	Brass, nickel-plated
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM
Matériau de surface de prise	Laiton, nickelé
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
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
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique)

### Normes et spécifications

# SACC-BP-M-M12-THR PW PP - Presse-étoupe de boîtier



1108101

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108101>

## M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-010
Remarque	Push-Pull

## Montage

Type de montage	Montage face arrière M15 x 1
Type de raccordement	THR- und Wellenlötkontakte

# SACC-BP-M-M12-THR PW PP - Presse-étoupe de boîtier



1108101

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108101>

## 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-M-M12-THR PW PP - Presse-étoupe de boîtier



1108101

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108101>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# SACC-BP-M-M12-THR PW PP - Presse-étoupe de boîtier



1108101

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108101>

## Accessoires

### 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

### 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 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)