

# SACC-BP-F-M12/SMD-0,9/1,6-9TIP - Presse-étoupe de boîtier



1419569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419569>

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, M12, Montage face arrière, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239268

## Avantages

- Mécanisme compensant les écarts entre le circuit imprimé et le boîtier
- Évite d'exercer une force sur les points de soudure
- Installation facile grâce à un montage sans outil
- En option : étanchéité du port assurée sans capuchon de protection

## Données commerciales

Référence	1419569
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQBDG
Product key	ABQBDG
GTIN	4055626207049
Poids par pièce (emballage compris)	9,71 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,334 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	DE

# SACC-BP-F-M12/SMD-0,9/1,6-9TIP - Presse-étoupe de boîtier



1419569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419569>

## 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	Zinc moulé sous pression, nickelé
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)
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique)

### Normes et spécifications

#### M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

### Montage

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

# SACC-BP-F-M12/SMD-0,9/1,6-9TIP - Presse-étoupe de boîtier



1419569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419569>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-BP-F-M12/SMD-0,9/1,6-9TIP - Presse-étoupe de boîtier



1419569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419569>

## 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-BP-F-M12/SMD-0,9/1,6-9TIP - Presse-étoupe de boîtier

1419569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419569>

## Accessoires

### SACC-BP-F-FIX/NUT-BK-SMD - Douille de fixation

1419568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419568>



Douille de fixation pour raccordement vissé de boîtier M12 avec fonction de compensation des tolérances pour éléments de contacts de douilles M12 compatibles CMS.

---

### SACC-BP-F-FIX/NUT-CY-SMD - Douille de fixation

1419565

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419565>



Douille de fixation pour raccordement vissé de boîtier M12 avec fonction de compensation des tolérances pour éléments de contacts de douilles M12 compatibles CMS.

# SACC-BP-F-M12/SMD-0,9/1,6-9TIP - Presse-étoupe de boîtier



1419569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419569>

## SACC-BP-F-FIX/NUT-GN-SMD - Douille de fixation

1419566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419566>



Douille de fixation pour raccordement vissé de boîtier M12 avec fonction de compensation des tolérances pour éléments de contacts de douilles M12 compatibles CMS.

---

## SACC-BP-F-FIX/NUT-VT-SMD - Douille de fixation

1419567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419567>



Douille de fixation pour raccordement vissé de boîtier M12 avec fonction de compensation des tolérances pour éléments de contacts de douilles M12 compatibles CMS.

---

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)