

# SACC-M12-SET/2,5-3,5 - Connecteur



1436505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436505>

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.



Connecteur capteur/actionneur, accessoires, vis de pression et joint Pg7, pour connecteur mâle M12 non blindé, diamètre de câble 2,5 mm à 3,5 mm

## Données commerciales

Référence	1436505
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BF2CAA
Product key	BF2CAA
Page catalogue	Page 22 (C-2-2019)
GTIN	4046356435413
Poids par pièce (emballage compris)	2,78 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,78 g
Numéro du tarif douanier	40169300
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	<b>IMPORTANT</b> : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive met en danger l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. avec des colliers serrants.
-------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Joint
-----------------	-------

### Indications sur les matériaux

Matériau	PA 6.6
Matériau du joint	Néoprène

### Normes et spécifications

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

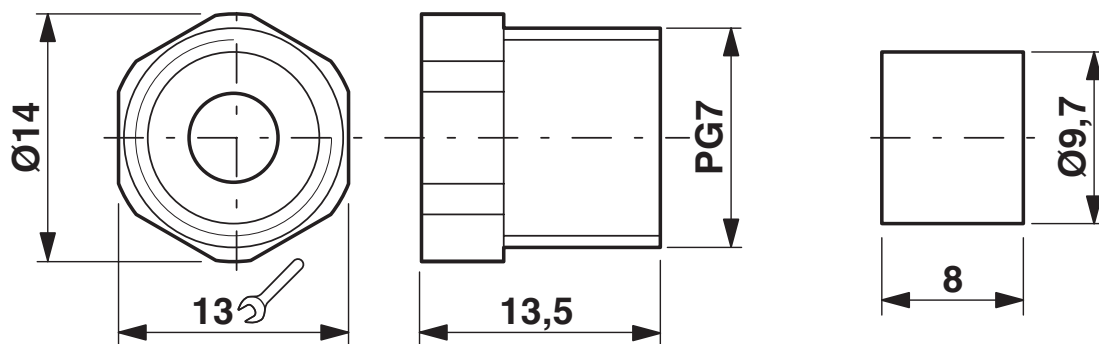
# SACC-M12-SET/2,5-3,5 - Connecteur

1436505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436505>

## Dessins

Dessin coté



# SACC-M12-SET/2,5-3,5 - Connecteur



1436505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436505>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-M12-SET/2,5-3,5 - Connecteur



1436505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436505>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Imidazolidine-2-thione 96-45-7
China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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)