

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	AF2CAA
Product key	AF2CAA
GTIN	4046356435413
Poids par pièce (emballage compris)	2,78 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,81 g
Numéro du tarif douanier	40169300
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage

IMPORTANT : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive représente un risque pour l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. en utilisant des colliers serrants.

Propriétés du produit

Type de produit

Joint

Indications sur les matériaux

Matériau

PA 6.6 (Vis de pression)

Matériau du joint

Néoprène

Normes et spécifications

Désignation de la norme

Connecteur M12

Normes/prescriptions

CEI 61076-2-101

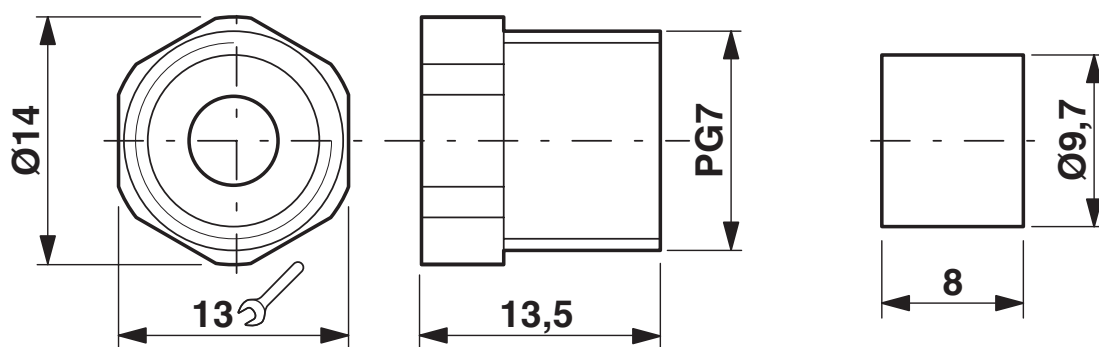
SACC-M12-SET/2,5-3,5 - Connecteur

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-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

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

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



1436505

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)(n° CAS: 96-45-7)
SCIP	b29ef8fd-6cdb-4805-b57f-8c37d8227b2f

Phoenix Contact 2026 © - 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