

# SACC-M16-SEALING PLUG SET - Vis de fermeture



1453368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1453368>

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.



Vis de fermeture, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2026-Q2 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

## Données commerciales

Référence	1453368
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQZBA
Product key	ABQZBA
GTIN	4046356550932
Poids par pièce (emballage compris)	13,03 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,6 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Conseil pour commander:	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
-------------------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Vis de fermeture
Type de filetage	M16

### Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
-------------------	--------

### Indications sur les matériaux

Matériau du joint	NBR
Matériau du boîtier	CuZn
Matériau de surface du boîtier	Ni

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67 (à l'état vissé)
	IP65 (à l'état vissé)
	IP67, à l'état vissé

### Montage

Type de montage	Montage face arrière (M16 x 1,5)
-----------------	----------------------------------

# SACC-M16-SEALING PLUG SET - Vis de fermeture



1453368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1453368>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

### ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1453368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1453368>

## 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)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)