

# FTP SCREW M3X4,5 - Vis

3069467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069467>



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, pour fixer les cosses sur les fiches de test FAME, avec capot, sans prise de test, hauteur: 4,5 mm, coloris: argent/noir

La figure illustre une autre vis avec écrou

## Données commerciales

Référence	3069467
Conditionnement	30 Unité(s)
Commande minimum	30 Unité(s)
Clé de vente	BE611Z
Product key	BE611Z
GTIN	4055626166865
Poids par pièce (emballage compris)	1 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 g
Numéro du tarif douanier	74152900
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Alvéole pour fiche test
-----------------	-------------------------

### Caractéristiques de raccordement

Filetage vis	M3
Couple de serrage	... 0,6 Nm

### Dimensions

Hauteur	4,5 mm
---------	--------

### Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
	argenté
	noir (RAL 9005)
Matériau	Laiton
Matériau isolant	PA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

# FTP SCREW M3X4,5 - Vis

3069467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069467>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

# FTP SCREW M3X4,5 - Vis



3069467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069467>

## 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)