

# PROT M12 MS PWR - Vis de fermeture



1092802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092802>

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 M12 pour connecteurs femelles M12 disponibles des connecteurs de puissance M12, boîtiers et connecteurs mâles encastrables

## Avantages

- Caches de protection avec filetage mâle et femelle

## Données commerciales

Référence	1092802
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF3ZAX
Product key	AF3ZAX
GTIN	4055626909219
Poids par pièce (emballage compris)	1,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,16 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

# PROT M12 MS PWR - Vis de fermeture



1092802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092802>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Convient aux connecteurs femelles M12 avec codage K, L ou M
-------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Vis de fermeture
Type de filetage	M12

### Caractéristiques de raccordement

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

### Indications sur les matériaux

Matériau	PE-HD
Normes / Spécifications	PE-HD

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C

# PROT M12 MS PWR - Vis de fermeture



1092802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092802>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002374
-----------	----------

### UNSPSC

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

# PROT M12 MS PWR - Vis de fermeture



1092802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092802>

## 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)