

# A-INL-M12-P-LG - Contre-écrou



1417659

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417659>

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.

Contre-écrou, pour filetage M12 x 1,5, coloris: gris clair



## Données commerciales

Référence	1417659
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BF7DZX
Product key	BF7DZX
Page catalogue	Page 686 (C-2-2019)
GTIN	4055626121628
Poids par pièce (emballage compris)	1,42 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,42 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	TR

# A-INL-M12-P-LG - Contre-écrou

1417659

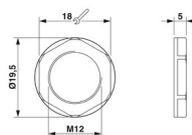
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417659>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Ecrou plat
Type de filetage	M12

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	5 mm
Diamètre	12 mm
Diamètre du filetage de raccordement	12 mm
Ouverture contre-écrou	18 mm
Cote d'encoignure six-pans	19,5 mm
Type de filetage côté raccordement	M12 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau	PA 6.6 GF
----------	-----------

### Câble/conducteur

Absence d'halogène	oui
--------------------	-----

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------------	-------------------

# A-INL-M12-P-LG - Contre-écrou

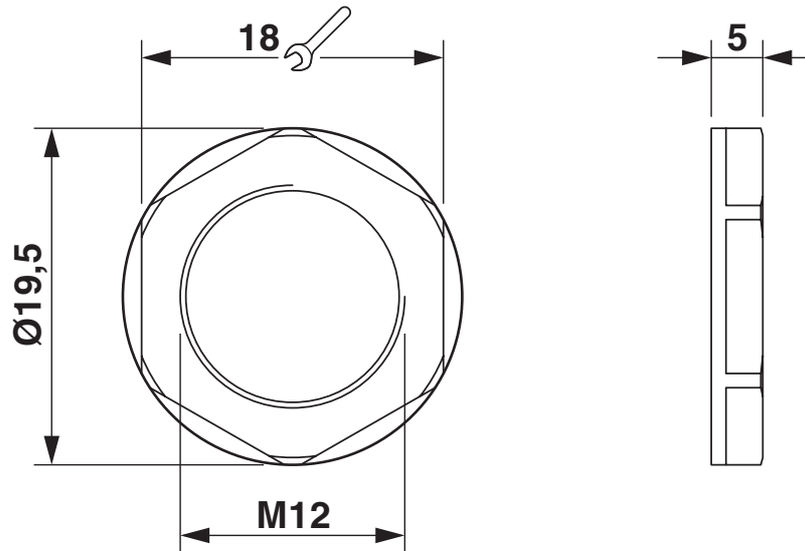
1417659

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417659>



## Dessins

Dessin coté



# A-INL-M12-P-LG - Contre-écrou



1417659

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417659>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27144424
ECLASS-13.0	27140807

### ETIM

ETIM 9.0	EC000940
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161700
-------------	----------

# A-INL-M12-P-LG - Contre-écrou



1417659

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417659>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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)