

# A-INL-PG16-P-LG - Contre-écrou



1424552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424552>

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, filetage de raccordement: Pg16, coloris: gris clair



## Données commerciales

Référence	1424552
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF7DZX
Product key	AF7DZX
GTIN	4055626374567
Poids par pièce (emballage compris)	3,96 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,2 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	TR

# A-INL-PG16-P-LG - Contre-écrou

1424552

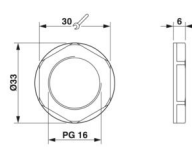
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424552>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Ecrou plat
-----------------	------------

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	6 mm
Diamètre	22,5 mm
Diamètre du filetage de raccordement	22,5 mm
Ouverture contre-écrou	30 mm
Cote d'encoignure six-pans	33 mm
Type de filetage côté raccordement	Pg16

### Indications sur les matériaux

Matériau	PA 6.6 GF
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

### Câble/conducteur

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

# A-INL-PG16-P-LG - Contre-écrou

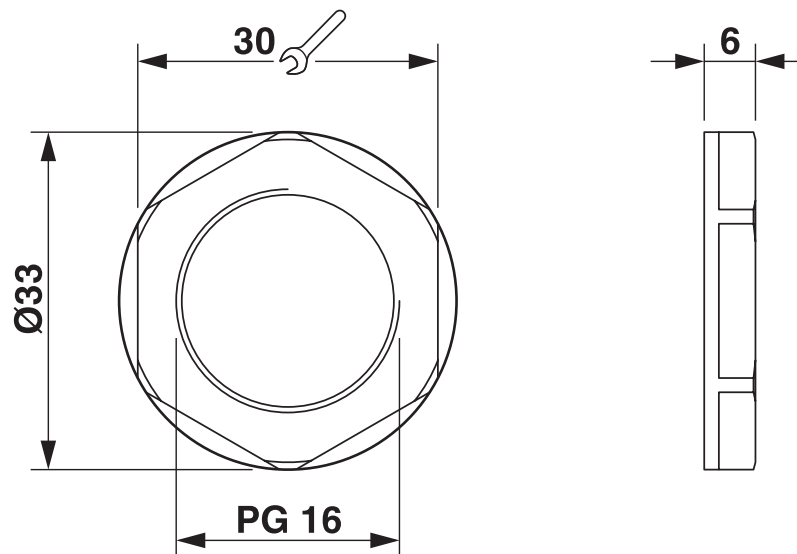
1424552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424552>



## Dessins

Dessin coté



1424552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424552>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140807
ECLASS-15.0	27140807

### ETIM

ETIM 10.0	EC003608
-----------	----------

### UNSPSC

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

1424552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424552>

## 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)