

# A-INL-M32-P-GY - Contre-écrou



1411209

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411209>

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 M32 x 1,5, coloris: gris argent RAL 7001



## Données commerciales

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence                           | 1411209             |
| Conditionnement                     | 5 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 5 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | BF7DZX              |
| Product key                         | BF7DZX              |
| Page catalogue                      | Page 686 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356923415       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 6,99 g              |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 6,47 g              |
| Numéro du tarif douanier            | 39269097            |
| Pays d'origine                      | TR                  |

# A-INL-M32-P-GY - Contre-écrou

1411209

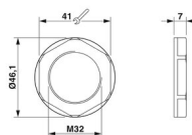
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411209>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                  |            |
|------------------|------------|
| Type de produit  | Ecrou plat |
| Type de filetage | M32        |

### Dimensions

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dessin coté                          |  |
| Longueur                             | 7 mm   |
| Diamètre                             | 32 mm  |
| Diamètre du filetage de raccordement | 32 mm  |
| Ouverture contre-écrou               | 41 mm  |
| Cote d'encoignure six-pans           | 46,1 mm  |
| Type de filetage côté raccordement   | M32 x 1,5  |
| Pas de vis                           | 1,5 mm   |

### Indications sur les matériaux

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Matériau                            | PA |
| 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-M32-P-GY - Contre-écrou

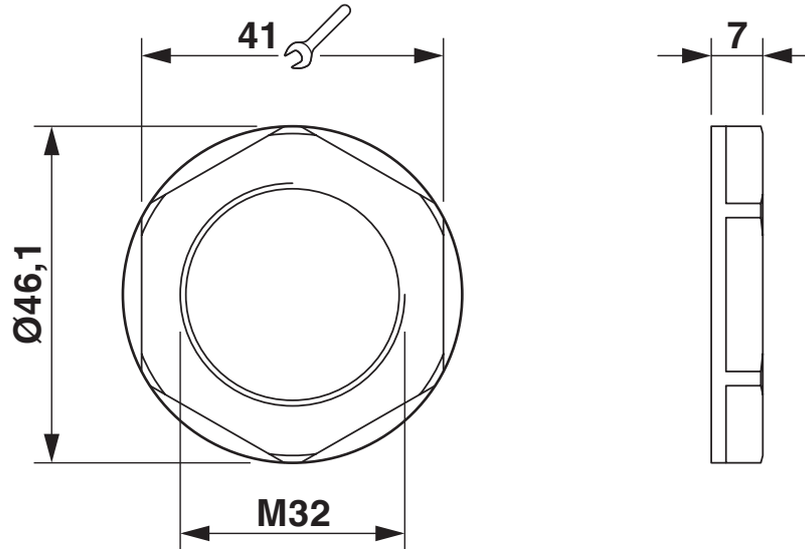
1411209

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411209>



## Dessins

Dessin coté



## Schéma

# A-INL-M32-P-GY - Contre-écrou



1411209

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411209>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27144424 |
| ECLASS-13.0 | 27140807 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# A-INL-M32-P-GY - Contre-écrou



1411209

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411209>

## 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)