

# A-INL-PG48-N-S - Contre-écrou



1411266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411266>

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 Pg48, coloris: argenté



## Données commerciales

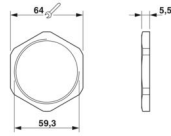
|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1411266       |
| Conditionnement                     | 25 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 25 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AF7DZX        |
| Product key                         | AF7DZX        |
| GTIN                                | 4046356923972 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 33,88 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 34,9 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 74198090      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                  |            |
|------------------|------------|
| Type de produit  | Ecrou plat |
| Type de filetage | Pg48       |

### Dimensions

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dessin coté                          |  |
| Longueur                             | 5,5 mm   |
| Diamètre                             | 59,3 mm  |
| Diamètre du filetage de raccordement | 59,3 mm  |
| Ouverture contre-écrou               | 64 mm  |
| Cote d'encoignure six-pans           | 69 mm  |
| Type de filetage côté raccordement   | Pg48   |

### Indications sur les matériaux

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Matériau | Laiton, nickelé |
|----------|-----------------|

### Câble/conducteur

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -70 °C ... 220 °C |
|---------------------------------------|-------------------|

# A-INL-PG48-N-S - Contre-écrou

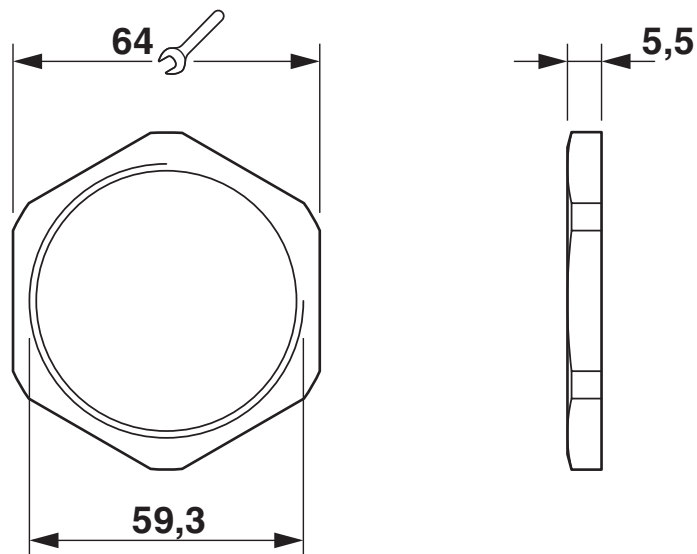
1411266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411266>



## Dessins

Dessin coté



# A-INL-PG48-N-S - Contre-écrou



1411266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411266>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140807 |
| ECLASS-15.0 | 27140807 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |      |
|---|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui  |
| sauf exceptions mentionnées                 | 6(c) |

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50  |
|  | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP  | 35dad46d-f96a-4fd1-82ab-4899677536e0 |