

## Contre-écrou - A-INL-M25-P-GY - 1411208

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)

Contre-écrou, PA, pour filetage M25 x 1,5, coloris: gris argent RAL 7001



RoHS

### Données commerciales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement         | 5 pc  |
| GTIN                             | <br>4 046356 923408 |
| GTIN                             | 4046356923408   |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,004 KGM   |
| Numéro du tarif douanier         | 39269097  |
| Pays d'origine                   | Turquie   |

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Longueur                             | 6 mm  |
| Diamètre du filetage de raccordement | 25 mm |
| Ouverture contre-écrou               | 32 mm |
| Cote d'encoignure six-pans           | 35 mm |

#### Conditions ambiantes

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 100 °C |
|---------------------------------------|-------------------|

#### Généralités

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Matériau                            | PA                   |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2                   |
| Type de filetage côté raccordement  | M25 x 1,5            |
| Coloris                             | gris argent RAL 7001 |

#### Normes et spécifications

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

## Contre-écrou - A-INL-M25-P-GY - 1411208

### Caractéristiques techniques

#### Normes et spécifications

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
|-------------------------------------|----|

#### Environmental Product Compliance

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

### Classifications

#### eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27144424 |
| eCl@ss 5.1    | 27149100 |
| eCl@ss 6.0    | 27149100 |
| eCl@ss 7.0    | 27069219 |
| eCl@ss 8.0    | 27069219 |
| eCl@ss 9.0    | 27144424 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000032 |
| ETIM 5.0 | EC000129 |
| ETIM 6.0 | EC000940 |
| ETIM 7.0 | EC000940 |

#### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 31161716 |
|-------------|----------|