

# A-INL-NPT3/4-N-S - Contre-écrou



1416011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416011>

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, blindage: non, pour filetage 3/4"-NPT, coloris: argenté



## Données commerciales

Référence	1416011
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BF7DZX
Product key	BF7DZX
Page catalogue	Page 687 (C-4-2015)
GTIN	4055626056128
Poids par pièce (emballage compris)	21,48 g
Poids par pièce (hors emballage)	21,48 g
Numéro du tarif douanier	74153300
Pays d'origine	DE

# A-INL-NPT3/4-N-S - Contre-écrou

1416011

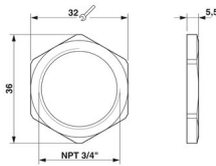
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416011>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Ecrou plat
Blindé	non
Type de filetage	3/4"-NPT

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	5,5 mm
Diamètre	25,9 mm
Diamètre du filetage de raccordement	25,9 mm
Ouverture contre-écrou	32 mm
Cote d'encoignure six-pans	36 mm
Type de filetage côté raccordement	3/4"-NPT

### Indications sur les matériaux

Matériau	Brass, nickel-plated
----------	----------------------

### Câble/conducteur

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

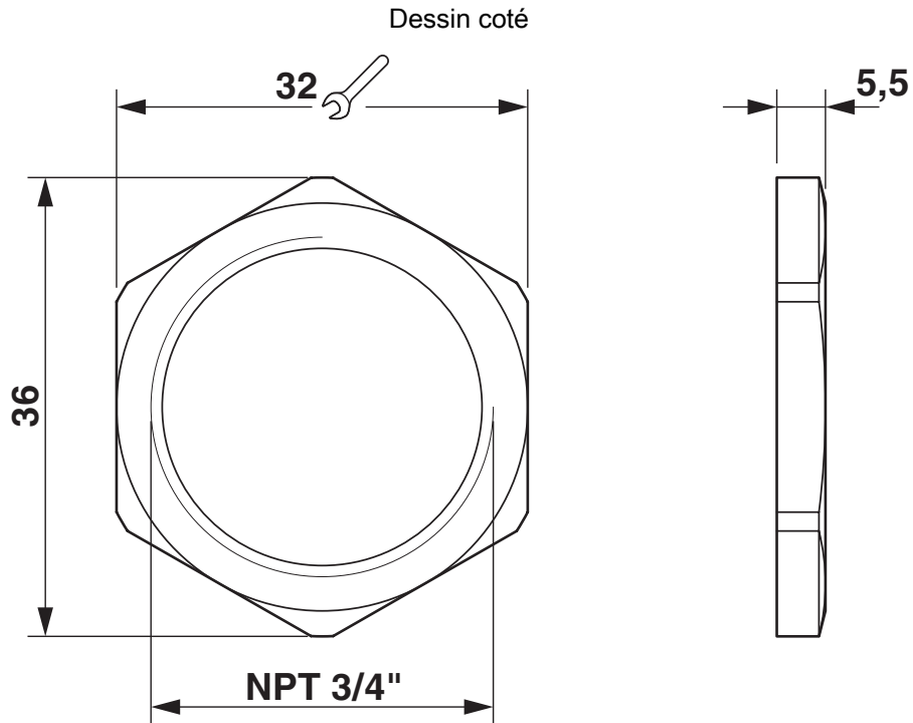
Température ambiante (fonctionnement)	-70 °C ... 220 °C
---------------------------------------	-------------------

# A-INL-NPT3/4-N-S - Contre-écrou

1416011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416011>

## Dessins



Schéma

# A-INL-NPT3/4-N-S - Contre-écrou



1416011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416011>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27144424
ECLASS-13.0	27140807

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# A-INL-NPT3/4-N-S - Contre-écrou



1416011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416011>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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)