

A-INL-NPT1-N-S - Contre-écrou

1416012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416012>

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 1"-NPT, coloris: argenté



Données commerciales

Référence	1416012
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF7DZX
Product key	AF7DZX
GTIN	4055626056135
Poids par pièce (emballage compris)	40 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	74153300
Pays d'origine	IN

1416012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416012>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Ecrou plat
Blindé	non
Type de filetage	1"-NPT

Dimensions

Longueur	7 mm
Diamètre	32,4 mm
Diamètre du filetage de raccordement	32,4 mm
Ouverture contre-écrou	41 mm
Cote d'encoignure six-pans	45 mm
Type de filetage côté raccordement	1"-NPT

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-NPT1-N-S - Contre-écrou



1416012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416012>

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	ce5a4075-e79d-470b-b7cf-1ca66b481278