

A-INL-M63-P-GY - Contre-écrou



1411212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411212>

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 M63 x 1,5, coloris: gris argent RAL 7001



Données commerciales

Référence	1411212
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF7DZX
Product key	AF7DZX
GTIN	4046356923446
Poids par pièce (emballage compris)	18 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,12 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	TR

A-INL-M63-P-GY - Contre-écrou

1411212

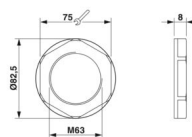
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411212>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Ecrou plat
Type de filetage	M63

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	8 mm
Diamètre	63 mm
Diamètre du filetage de raccordement	63 mm
Ouverture contre-écrou	75 mm
Cote d'encoignure six-pans	82,5 mm
Type de filetage côté raccordement	M63 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris argent (RAL 7001)
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-M63-P-GY - Contre-écrou

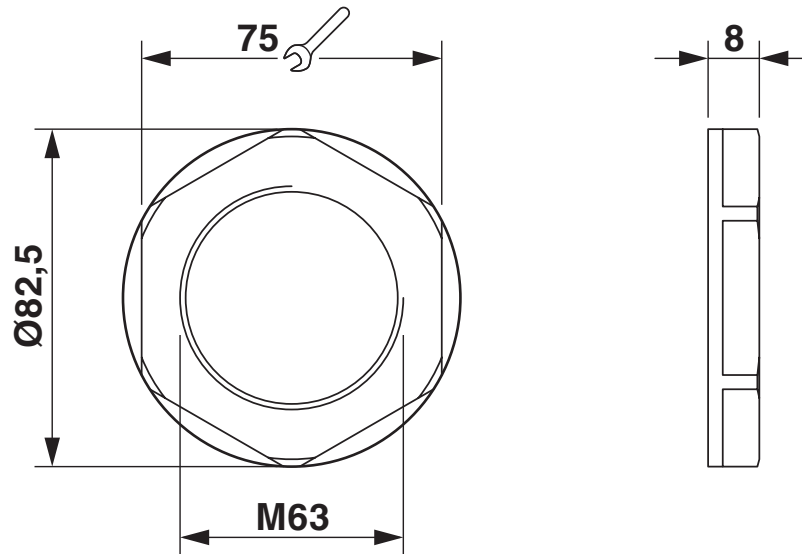
1411212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411212>



Dessins

Dessin coté



Schéma

A-INL-M63-P-GY - Contre-écrou



1411212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411212>

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, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %