

A-INL-M20-P-LG - Contre-écrou



1414570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414570>

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 M20 x 1,5, coloris: gris clair



Données commerciales

Référence	1414570
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF7DZX
Product key	AF7DZX
GTIN	4055626029214
Poids par pièce (emballage compris)	2,63 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,274 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	TR

A-INL-M20-P-LG - Contre-écrou

1414570

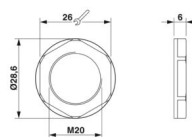
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414570>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Ecrou plat
Type de filetage	M20

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	6 mm
Diamètre	20 mm
Diamètre du filetage de raccordement	20 mm
Ouverture contre-écrou	26 mm
Cote d'encoignure six-pans	28,6 mm
Type de filetage côté raccordement	M20 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	PA 6.6 GF
----------	-----------

Câble/conducteur

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------------	-------------------

A-INL-M20-P-LG - Contre-écrou

1414570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414570>



Dessins

Dessin coté



A-INL-M20-P-LG - Contre-écrou



1414570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414570>

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,025 kg CO2e
---------	---------------