

A-INLE-M20-N-S - Ecrou CEM

1411269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411269>



Veuillez 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.

Ecrou CEM, pour filetage M20 x 1,5, coloris: argenté



Données commerciales

Référence	1411269
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BF7DZX
Product key	BF7DZX
Page catalogue	Page 690 (C-2-2019)
GTIN	4046356924009
Poids par pièce (emballage compris)	6,045 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,976 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

A-INLE-M20-N-S - Ecrou CEM

1411269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411269>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Ecrou plat
Type de filetage	M20

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	4,7 mm
Diamètre	20 mm
Diamètre du filetage de raccordement	20 mm
Ouverture contre-écrou	24 mm
Cote d'encoignure six-pans	27 mm
Type de filetage côté raccordement	M20 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

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

Montage

Instructions de montage	pour presse-étoupes CEM, pour le retrait d'un revêtement de surface non conducteur
-------------------------	--

A-INLE-M20-N-S - Ecrou CEM

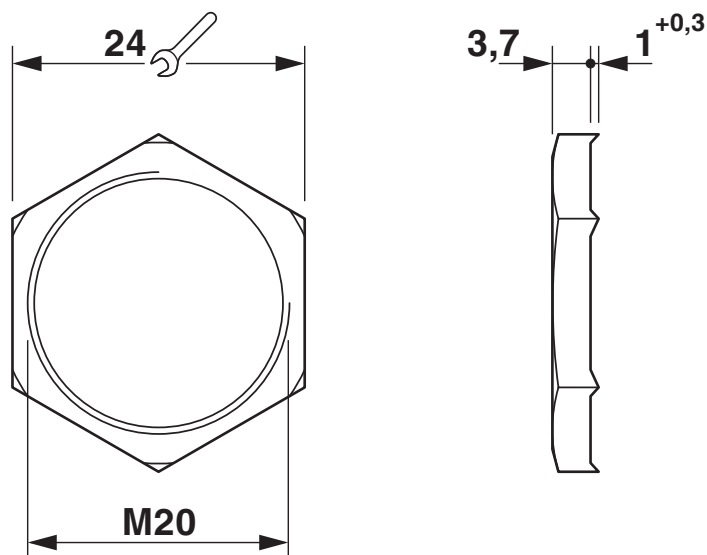


1411269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411269>

Dessins

Dessin coté



A-INLE-M20-N-S - Ecrou CEM

1411269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411269>



Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27144424
ECLASS-13.0	27140807

ETIM

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

UNSPSC

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

A-INLE-M20-N-S - Ecrou CEM



1411269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411269>

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