

A-INR-PG21/16-N-NS-S - Réducteur



1415217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415217>

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.

Réducteur, filetage de raccordement: Pg21, coloris: argenté, avec joint torique



Description du produit

Réduction Pg21 sur Pg16

Données commerciales

Référence	1415217
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7DZX
Product key	AF7DZX
GTIN	4055626038605
Poids par pièce (emballage compris)	20,35 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,35 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

A-INR-PG21/16-N-NS-S - Réducteur



1415217

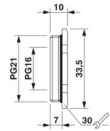
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415217>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Réducteur
Joint présent	oui

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	33,50 mm
Longueur	10 mm
Longueur filetage de raccordement	7 mm
Longueur sans filetage de raccordement	3 mm
Diamètre	29 mm
Diamètre du filetage de raccordement	29 mm
Cote d'encoignure six-pans	33,5 mm
Type de filetage côté raccordement	Pg21
Type de filetage, côté joint	Pg16

Indications sur les matériaux

Couleur	couleur laiton
Matériau	Laiton, nickelé
Matériau du joint Joint torique	NBR
Matériau de surface du boîtier	Ni

Câble/conducteur

Absence d'halogène	non
--------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP68 (Selon le raccordement vissé utilisé)
----------------------	--

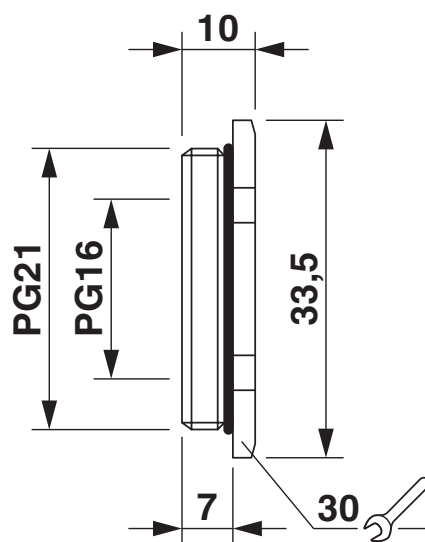
A-INR-PG21/16-N-NS-S - Réducteur

1415217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415217>

Dessins

Dessin coté



Schéma

1415217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415217>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140806
ECLASS-15.0	27140806

ETIM

ETIM 10.0	EC000938
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1415217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415217>

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	1f5ead50-a816-4c86-aeaa-8d28c2b80c0f

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,291 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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