

# A-INR-PG29/21-N-NS-S - Réducteur



1415218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415218>

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: Pg29, coloris: argenté, avec joint torique



## Description du produit

Réduction Pg29 sur Pg21

## Données commerciales

Référence	1415218
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7DZX
Product key	AF7DZX
GTIN	4055626038612
Poids par pièce (emballage compris)	47,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	74153900
Pays d'origine	DE

# A-INR-PG29/21-N-NS-S - Réducteur



1415218

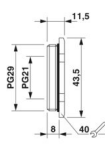
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415218>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Réducteur
Joint présent	oui

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	43,50 mm
Longueur	11,5 mm
Longueur filetage de raccordement	8 mm
Longueur sans filetage de raccordement	3 mm
Diamètre	23 mm
Diamètre du filetage de raccordement	23 mm
Cote d'encoignure six-pans	43,5 mm
Type de filetage côté raccordement	Pg29
Type de filetage, côté joint	Pg21

### 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)
----------------------	--------------------------------------------

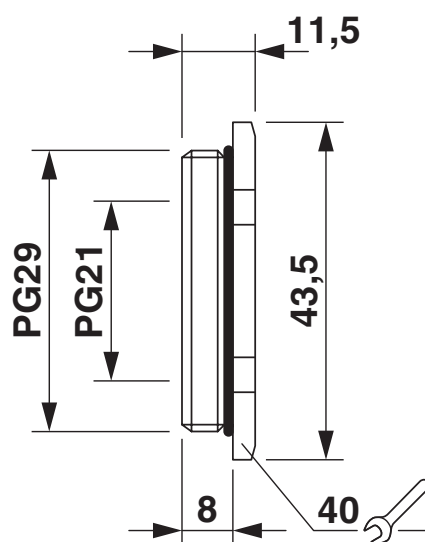
# A-INR-PG29/21-N-NS-S - Réducteur

1415218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415218>

## Dessins

Dessin coté



## Schéma

# A-INR-PG29/21-N-NS-S - Réducteur



1415218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415218>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140806
ECLASS-15.0	27140806

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	be3ad669-36a0-4fa5-894b-c28722191dc9