

# A-INE-PG13/16-N-NS-S - Extension



1415219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415219>

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.

Extension, filetage de raccordement: Pg13,5, coloris: argenté



## Description du produit

Extension de Pg13 à Pg16

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1415219       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AF7DZX        |
| Product key                         | AF7DZX        |
| GTIN                                | 4055626038629 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 13,83 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 13,83 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 74198090      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# A-INE-PG13/16-N-NS-S - Extension

1415219

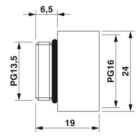
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415219>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Type de produit | Adaptateur d'extension |
|-----------------|------------------------|

### Dimensions

|  |  |
|--|--|
| Dessin coté                            |  |
| Largeur                                | 24,00 mm   |
| Longueur                               | 19 mm  |
| Longueur filetage de raccordement      | 6,5 mm   |
| Longueur sans filetage de raccordement | 12,5 mm  |
| Diamètre                               | 21 mm  |
| Diamètre du filetage de raccordement   | 21 mm  |
| Cote d'encoignure six-pans             | 24 mm  |
| Type de filetage côté raccordement     | Pg13,5   |
| Type de filetage, côté joint           | Pg16   |

### Indications sur les matériaux

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Matériau                        | Laiton, nickelé |
| Matériau du joint Joint torique | NBR             |

### Câble/conducteur

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Diamètre extérieur du câble | 17 mm |
|-----------------------------|-------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Indice de protection                  | IP65 (Selon le raccordement vissé utilisé) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 80 °C                           |

# A-INE-PG13/16-N-NS-S - Extension

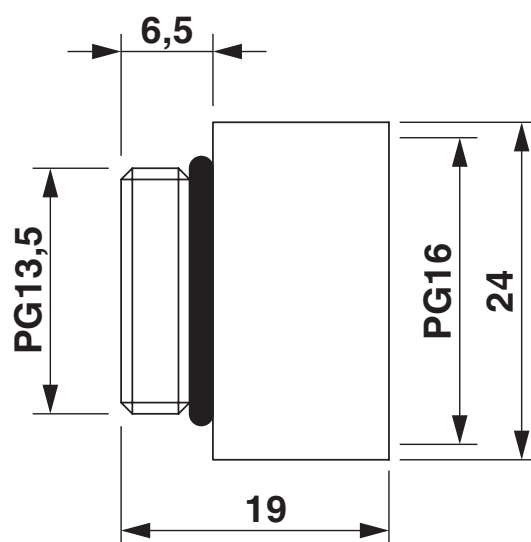
1415219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415219>



## Dessins

Dessin coté



1415219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415219>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27140806 |
| ECLASS-13.0 | 27140806 |

### ETIM

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

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31163000 |
|-------------|----------|

1415219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415219>

## 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  | 0798bde8-61bf-4659-bc16-8316aaf67460 |

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)