

# G-INS-PG11-S68N-NNES-S - Presse-étoupe



1411172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411172>

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.



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 10 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg11, coloris: argenté, avec joint torique

## Données commerciales

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence                           | 1411172             |
| Conditionnement                     | 5 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 5 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | BF7DAX              |
| Product key                         | BF7DAX              |
| Page catalogue                      | Page 689 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356923064       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 26,22 g             |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 20 g                |
| Numéro du tarif douanier            | 74198090            |
| Pays d'origine                      | TR                  |

## Caractéristiques techniques

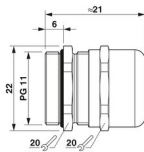
### Montage

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Instructions de montage | 1) Monter le manchon du raccordement vissé dans le boîtier selon le couple de serrage correct 2) Insérer le câble 3) Serrer l'écrou-chapeau selon le couple de serrage correct |
|-------------------------|--|

### Propriétés du produit

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Type de produit       | Visserie complète |
| Nombre de conducteurs | 1                 |
| Fabricant             | BIMED             |
| Désignation fabricant | BSBC-03           |
| Blindé                | non               |

### Dimensions

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Dessin coté                        |  |
| Longueur                           | 21 mm   |
| Longueur filetage de raccordement  | 6 mm  |
| Diamètre de perçage                | 18,7 mm ... 18,8 mm   |
| Ouverture écrou-chapeau            | 20 mm   |
| Ouverture manchon                  | 20 mm   |
| Cote d'encoignure six-pans         | 22 mm   |
| Type de filetage côté raccordement | Pg11  |

### Caractéristiques de raccordement

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Couple de serrage | 7 Nm $\pm$ 0,5 Nm (Écrou borgne) |
|                   | 5 Nm (Manchon)                   |

### Indications sur les matériaux

|   |                 |
|---|-----------------|
| Couleur                                       | Laiton          |
| Matériau                                      | PA 6            |
| Matériau du joint Joint torique               | Perbunan        |
| Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble | CR              |
| Matériau du raccordement vissé                | Laiton, nickelé |

### Câble/conducteur

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Diamètre extérieur du câble (Câble 1) | 5 mm ... 10 mm                 |
| Diamètre extérieur du câble ( )       | 6 mm ... 10 mm (pour UL 514 B) |
| Absence d'halogène                    | non                            |

# G-INS-PG11-S68N-NNES-S - Presse-étoupe



1411172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411172>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Indice de protection                  | IP66                            |
|                                       | IP68 (5 bar, 30 mn)             |
|                                       | IP69 (DIN EN 60529 / CEI 60529) |
| Indice de protection (NEMA)           | 4X                              |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C (statique)    |

# G-INS-PG11-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

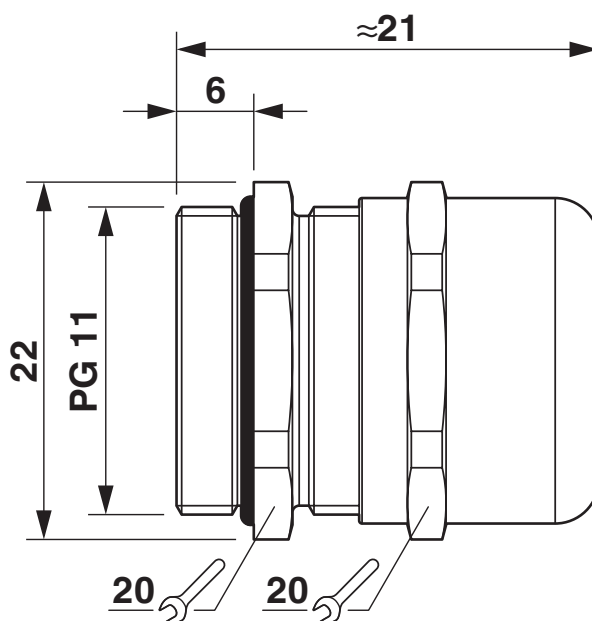


1411172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411172>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1411172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411172>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411172>

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00003WY



### cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E199260



### UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E199260

### cULus Recognized

1411172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411172>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27144432 |
| ECLASS-12.0 | 27140801 |
| ECLASS-13.0 | 27140801 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000441 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121300 |
|-------------|----------|

## 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 » |

# G-INS-PG11-S68N-NNES-S - Presse-étoupe



1411172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411172>

## Accessoires

### A-INL-PG11-N-S - Contre-écrou

1411257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411257>

Contre-écrou, pour filetage Pg11, coloris: argenté



---

### SEALING PLUG 8X16 RD - Bouchon de fermeture

1400257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400257>

Bouchon de fermeture, coloris: rouge



---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)