

G-INS-N3/8-S68L-PNES-GY - Presse-étoupe



1411152

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411152>

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: PA, application: Standard, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 10 mm, blindage: non, filetage de raccordement: NPT3/8 Pouce, coloris: gris argent RAL 7001

Avantages

- La matière plastique satisfait à la norme UL 746C f1

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1411152 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | AF7DCX |
| Product key | AF7DCX |
| GTIN | 4046356922876 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 10,33 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 10,33 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | TR |

Caractéristiques techniques

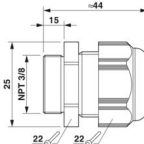
Montage

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | Presse-étoupe |
| Application | Standard |
| Nombre de conducteurs | 1 |
| Fabricant | BIMED |
| Désignation fabricant | BSPA-01 |
| Blindé | non |

Dimensions

| | |
|------------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Longueur | 44 mm |
| Longueur filetage de raccordement | 15 mm |
| Ouverture écrou-chapeau | 22 mm |
| Ouverture manchon | 22 mm |
| Cote d'encoignure six-pans | 25 mm |
| Type de filetage côté raccordement | NPT3/8 Pouce |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-------------------|--|
| Couple de serrage | 2,5 Nm \pm 0,5 Nm (Écrou borgne) 1 Nm (Manchon) |
|-------------------|--|

Indications sur les matériaux

| | |
|---|------------------------|
| Couleur | gris argent (RAL 7001) |
| Matériau Boîtier | PA (Boîtiers) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble | CR |
| Matériau du raccordement vissé | PA |

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|---|
| Diamètre extérieur du câble | 5 mm ... 10 mm 22 mm ... 32 mm (pour UL 514 B) |
| Absence d'halogène | non |

G-INS-N3/8-S68L-PNES-GY - Presse-étoupe



1411152

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411152>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Indice de protection | IP68 (5 bar / 0,5 h) |
| | IP66 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C (statique) |

G-INS-N3/8-S68L-PNES-GY - Presse-étoupe

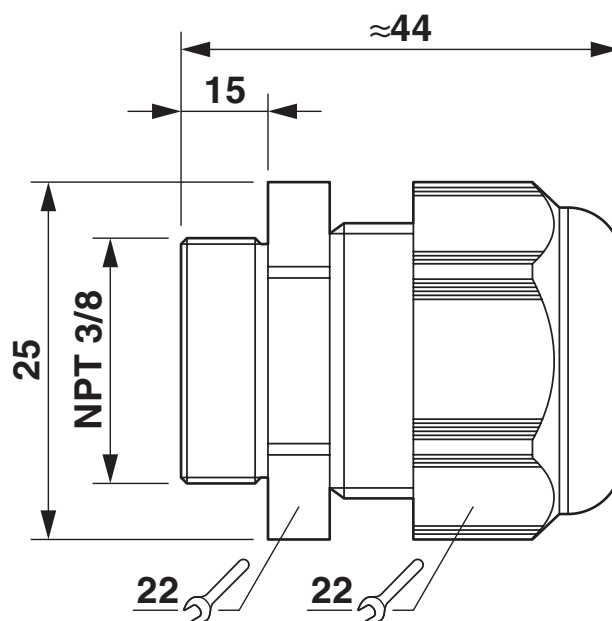
1411152

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411152>



Dessins

Dessin coté



1411152

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411152>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411152>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00003WX



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E199260



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E199260

1411152

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411152>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140801 |
| ECLASS-15.0 | 27140801 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000441 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,078 kg CO2e