

A-INSP-PG7-65N-P-LG - Vis de fermeture



1047562

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047562>

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.



Vis de fermeture, matériau du raccordement vissé: PA, filetage de raccordement: Pg7, coloris: gris clair RAL 7035, avec joint torique

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1047562 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | AF7DZX |
| Product key | AF7DZX |
| GTIN | 4055626648903 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,04 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,04 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | DE |

A-INSP-PG7-65N-P-LG - Vis de fermeture



1047562

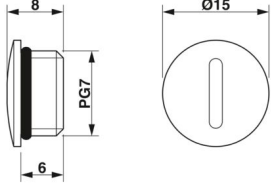
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047562>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Vis de fermeture |
|-----------------|------------------|

Dimensions

| | |
|------------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Longueur | 8 mm |
| Longueur filetage de raccordement | 6 mm |
| Diamètre | 15 mm |
| Type de filetage côté raccordement | Pg7 |

Indications sur les matériaux

| | |
|---------------------------------|-----|
| Matériau du joint Joint torique | NBR |
| Matériau du raccordement vissé | PA |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection | IP65 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 100 °C |

A-INSP-PG7-65N-P-LG - Vis de fermeture

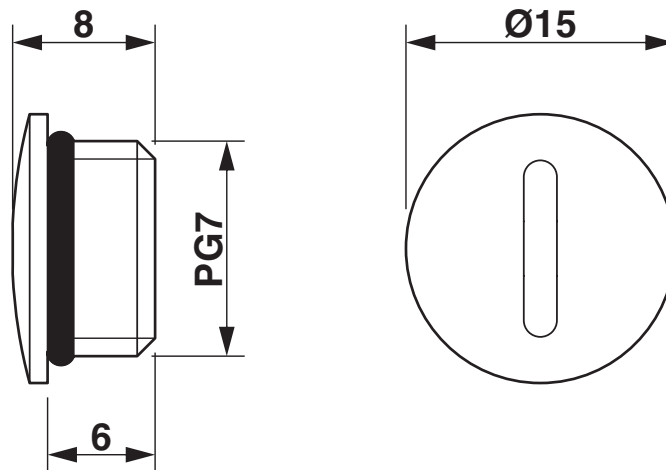
1047562

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047562>



Dessins

Dessin coté



Schéma

1047562

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047562>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 23111190 |
| ECLASS-15.0 | 27140805 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000032 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1047562

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047562>

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 %

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