

G-INS-PG7-S68N-NNES-S - Presse-étoupe



1411170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411170>

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 3 mm ... 6,5 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg7, coloris: argenté, avec joint torique

Données commerciales

Référence	1411170
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BF7DAX
Product key	BF7DAX
Page catalogue	Page 689 (C-2-2019)
GTIN	4046356923040
Poids par pièce (emballage compris)	13,48 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,4 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	TR

Caractéristiques techniques

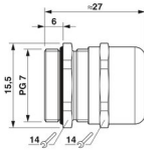
Montage

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-01
Blindé	non

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	27 mm
Longueur filetage de raccordement	6 mm
Diamètre de perçage	12,6 mm ... 12,7 mm
Ouverture écrou-chapeau	14 mm
Ouverture manchon	14 mm
Cote d'encoignure six-pans	15,5 mm
Type de filetage côté raccordement	Pg7

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	5 Nm \pm 0,5 Nm (Écrou borgne) 3 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)	3 mm ... 6,5 mm
Diamètre extérieur du câble ()	4 mm ... 6,5 mm (pour UL 514 B)
Absence d'halogène	non

G-INS-PG7-S68N-NNES-S - Presse-étoupe



1411170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411170>

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-PG7-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

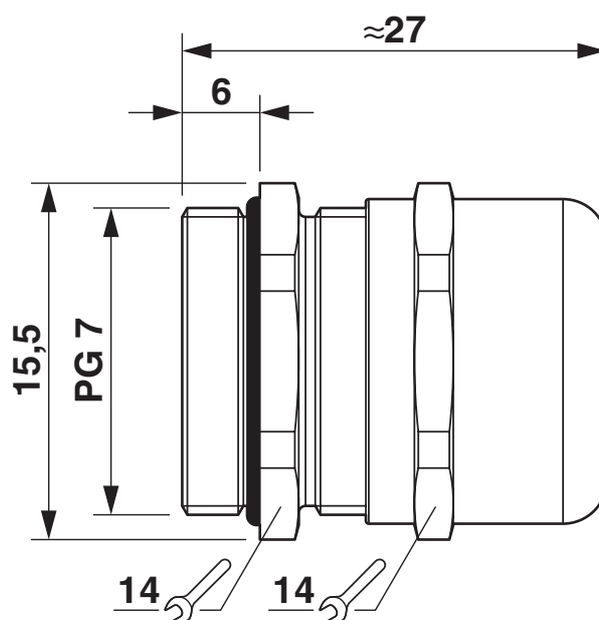
1411170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411170>



Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1411170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411170>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411170>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00003WY



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E199260



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E199260

cULus Recognized

1411170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411170>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1411170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411170>

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-PG7-S68N-NNES-S - Presse-étoupe



1411170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411170>

Accessoires

A-INL-PG7-N-S - Contre-écrou

1411255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411255>

Contre-écrou, pour filetage Pg7, coloris: argenté



SEALING PLUG 5X12 RD - Bouchon de fermeture

1400253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400253>

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