

G-INS-PG9-M68N-PNES-LG - Presse-étoupe



1424486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424486>

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 4 mm ... 8 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg9, coloris: gris clair RAL 7035

Avantages

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

Données commerciales

Référence	1424486
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7DCX
Product key	AF7DCX
GTIN	4055626373164
Poids par pièce (emballage compris)	6,21 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,21 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	TR

Caractéristiques techniques

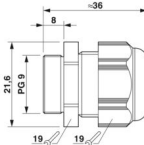
Montage

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	BS-12
Blindé	non

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	36 mm
Longueur filetage de raccordement	8 mm
Diamètre de perçage	15,3 mm ... 15,4 mm
Ouverture écrou-chapeau	19 mm
Ouverture manchon	19 mm
Cote d'encoignure six-pans	21,6 mm
Type de filetage côté raccordement	Pg9

Caractéristiques de raccordement

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

Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
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	4 mm ... 8 mm 4 mm ... 8 mm (pour UL 514 B)
-----------------------------	--

Conditions environnementales et de durée de vie

G-INS-PG9-M68N-PNES-LG - Presse-étoupe



1424486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424486>

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Indice de protection (NEMA)	1
	4
	4X
	12
Température ambiante (fonctionnement)	13
	-40 °C ... 100 °C (statique)

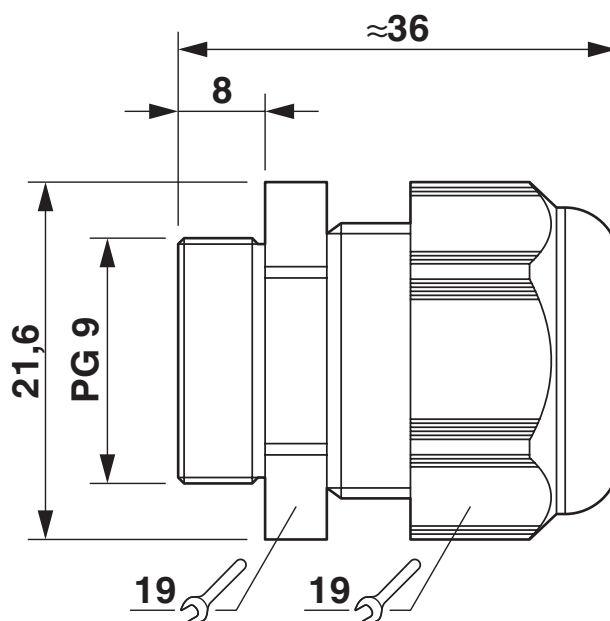
G-INS-PG9-M68N-PNES-LG - Presse-étoupe

1424486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424486>

Dessins

Dessin coté



Schéma

G-INS-PG9-M68N-PNES-LG - Presse-étoupe



1424486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424486>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424486>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00003WX



CSA

Identifiant de l'homologation: 115116



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E199260

1424486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424486>

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

0,048 kg CO2e