

G-INVEN-M20-M67N-PNES-LG - Presse-étoupe



1424534

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424534>

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 6 mm ... 11 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: gris clair RAL 7035, avec élément de compensation de pression et joint plat

Description du produit

Presse-étoupe avec élément de compensation de pression intégré. Empêche l'apparition d'une dépression dans le boîtier. Membrane : résistance à l'eau et aux saletés

Avantages

- Réduit la formation d'eau de condensation
- Raccord vissé avec élément de compensation de pression intégré
- La matière plastique satisfait à la norme UL 746C f1

Données commerciales

Référence	1424534
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF7DCX
Product key	AF7DCX
GTIN	4055626374390
Poids par pièce (emballage compris)	12,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,61 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	TR

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Presse-étoupe
Application	Standard
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	BIMED
Désignation fabricant	BMVG-12
Débit d'air	40 (l/h pour une différence de pression de 70 mbar)
Blindé	non
Type de dispositif antitraction	A

Valeurs caractéristiques

Catégorie d'effet de coup	5
Version, Dispositif anti-traction	A

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	40 mm
Longueur filetage de raccordement	10 mm
Diamètre de perçage	20,1 mm ... 20,2 mm
Ouverture écrou-chapeau	24 mm
Ouverture manchon	24 mm
Type de filetage côté raccordement	M20 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

Caractéristiques de raccordement

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

Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
Matériau	PTFE (L'indication de matériau se réfère à la membrane de ventilation)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau du joint Joint plat	NBR
Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble	CR
Matériau du raccordement vissé	PA

Câble/conducteur

G-INVEN-M20-M67N-PNES-LG - Presse-étoupe



1424534

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424534>

Diamètre extérieur du câble Câble 1	6 mm ... 11 mm
Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 12 mm (pour UL 514 B)
Absence d'halogène	non

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP66
Indice de protection (NEMA)	1
	4
	4X
	12
	13
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 100 °C (statique)

G-INVEN-M20-M67N-PNES-LG - Presse-étoupe

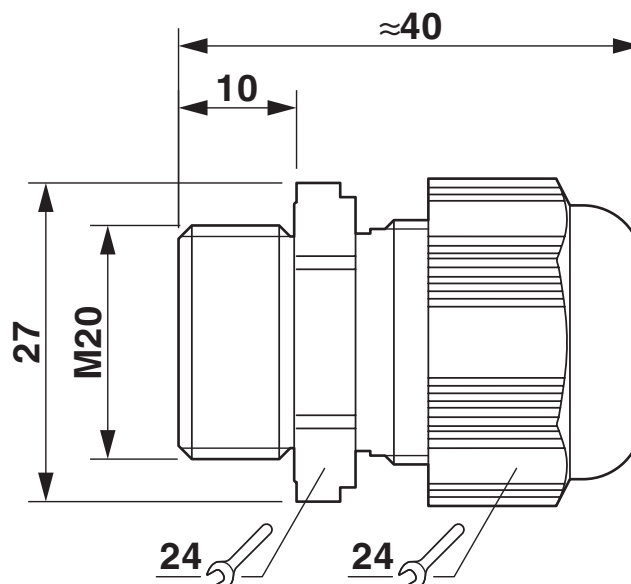
1424534

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424534>



Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1424534

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424534>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424534>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00003WX



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E199260



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E199260

1424534

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424534>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

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

UNSPSC

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

1424534

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424534>

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