

G-INB-M20-S68N-NEPDS-S - Presse-étoupe



1415182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415182>

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, application: Standard, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 13 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: argenté, avec protection anti-courbure, avec joint torique

Avantages

- Matériau d'étanchéité résistant aux intempéries
- Exempt d'halogène

Données commerciales

Référence	1415182
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF7DEX
Product key	AF7DEX
GTIN	4055626038131
Poids par pièce (emballage compris)	110,32 g
Poids par pièce (hors emballage)	110,32 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

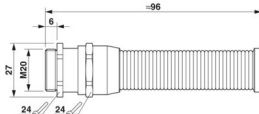
Propriétés du produit

Type de produit	Presse-étoupe
Application	Standard
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	WISKA
Désignation fabricant	EMSKVS 20
Blindé	non
Type de dispositif antitraction	A

Valeurs caractéristiques

Catégorie d'effet de coup	6
Version, Dispositif anti-traction	A

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	96 mm
Longueur filetage de raccordement	6 mm
Diamètre de perçage	20,1 mm ... 20,2 mm
Ouverture écrou-chapeau	24 mm
Ouverture manchon	24 mm
Cote d'encoignure six-pans	27 mm
Type de filetage côté raccordement	M20 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	8 Nm (Ecrou-chapeau : EN 62444)
	8 Nm (Manchon : EN 62444)

Indications sur les matériaux

Couleur	couleur laiton
Matériau	PA (Presse-étoupe à insérer, exempt d'halogène)
Matériau du joint	EPDM
	EPDM
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble Câble 1	6 mm ... 13 mm
-------------------------------------	----------------

G-INB-M20-S68N-NEPDS-S - Presse-étoupe



1415182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415182>

Diamètre extérieur du câble	7,5 mm ... 11,3 mm (pour UL 514 B)
Absence d'halogène	oui

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP69 (DIN EN 60529 / CEI 60529)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C (statique)

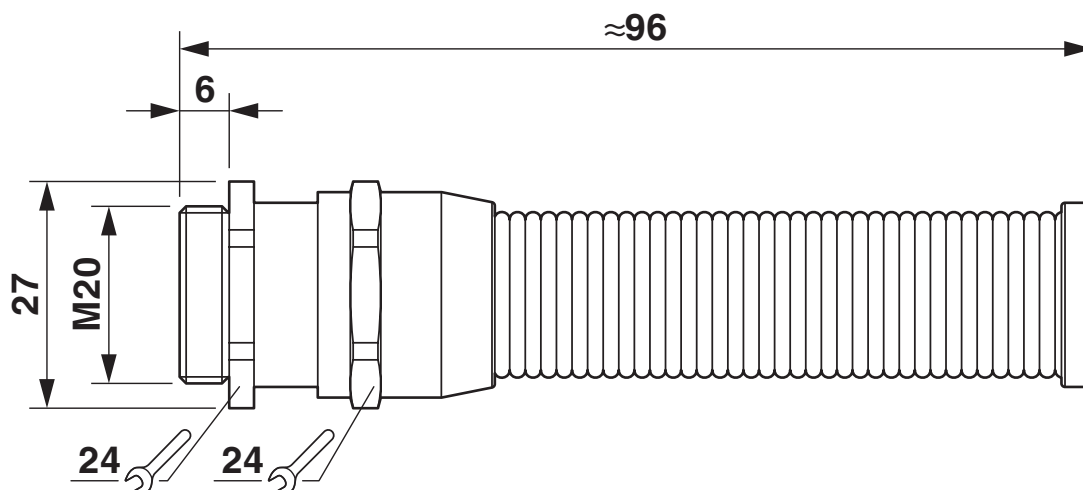
G-INB-M20-S68N-NEPDS-S - Presse-étoupe

1415182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415182>

Dessins

Dessin coté



1415182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415182>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415182>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E179850



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E179850



GOST-R

Identifiant de l'homologation: POCC DE.A*98.H12052

1415182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415182>

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
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	9352fb94-dc19-4b6b-bc64-75107d634cf9