

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



1415125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415125>

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: Ex, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 13 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

Avantages

- Disque anti-poussière pour la protection anti-poussière durant le stockage et le transport.
- Matériau d'étanchéité résistant aux intempéries
- Exempt d'halogène

Données commerciales

Référence	1415125
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7DDX
Product key	AF7DDX
GTIN	4055626037868
Poids par pièce (emballage compris)	52,16 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

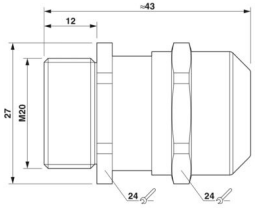
Propriétés du produit

Type de produit	Presse-étoupe
Application	Ex
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	WISKA
Désignation fabricant	EMSKE-L 20
Blindé	non

Données Ex

Types de câble utilisables	pour câbles non blindés
Utilisation en zone Ex	oui

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	43 mm
Longueur filetage de raccordement	12 mm
Diamètre de perçage	20,1 mm ... 20,3 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 (Manchon)
-------------------	----------------

Indications sur les matériaux

Couleur	couleur laiton
Matériau Cage de serrage	PA
Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble	EPDM
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

Câble/conducteur

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

Conditions environnementales et de durée de vie

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



1415125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415125>

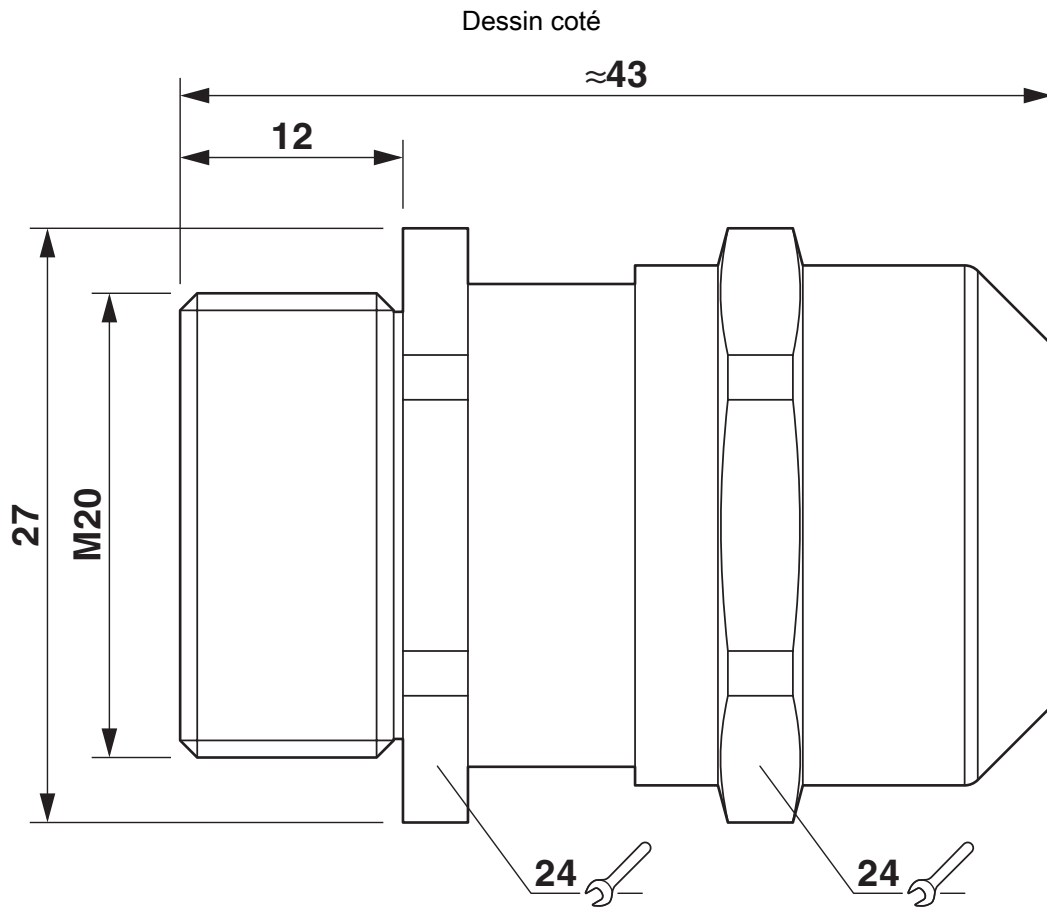
Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 75 °C (statique)

Homologations

ATEX	II 2 G/D EEx e II IP68
IECEX	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db

Dessins



1415125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415125>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415125>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E179850



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E179850



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.HA67.B.00120



GL

Identifiant de l'homologation: 20259-04 HH



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx PTB 13.0027X



ATEX

Identifiant de l'homologation: PTB 04 ATEX 1112 X

1415125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415125>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	57572c98-db2e-4824-9e1f-47942d109a32