

# G-ESIS-M25-M68N-NEPDS-S - Presse-étoupe



1415126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415126>

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 10 mm ... 17 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M25 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	1415126
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7DDX
Product key	AF7DDX
GTIN	4055626037875
Poids par pièce (emballage compris)	68,91 g
Poids par pièce (hors emballage)	68,91 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

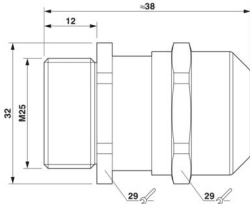
### Propriétés du produit

Type de produit	Presse-étoupe
Application	Ex
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	WISKA
Désignation fabricant	EMSKE-L 25
Blindé	non

### Données Ex

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

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	38 mm
Longueur filetage de raccordement	12 mm
Diamètre de perçage	25,1 mm ... 25,3 mm
Ouverture écrou-chapeau	29 mm
Ouverture manchon	29 mm
Cote d'encoignure six-pans	32 mm
Type de filetage côté raccordement	M25 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

### Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	10 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	10 mm ... 17 mm
-----------------------------	-----------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

# G-ESIS-M25-M68N-NEPDS-S - Presse-étoupe



1415126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415126>

## Conditions ambiantes

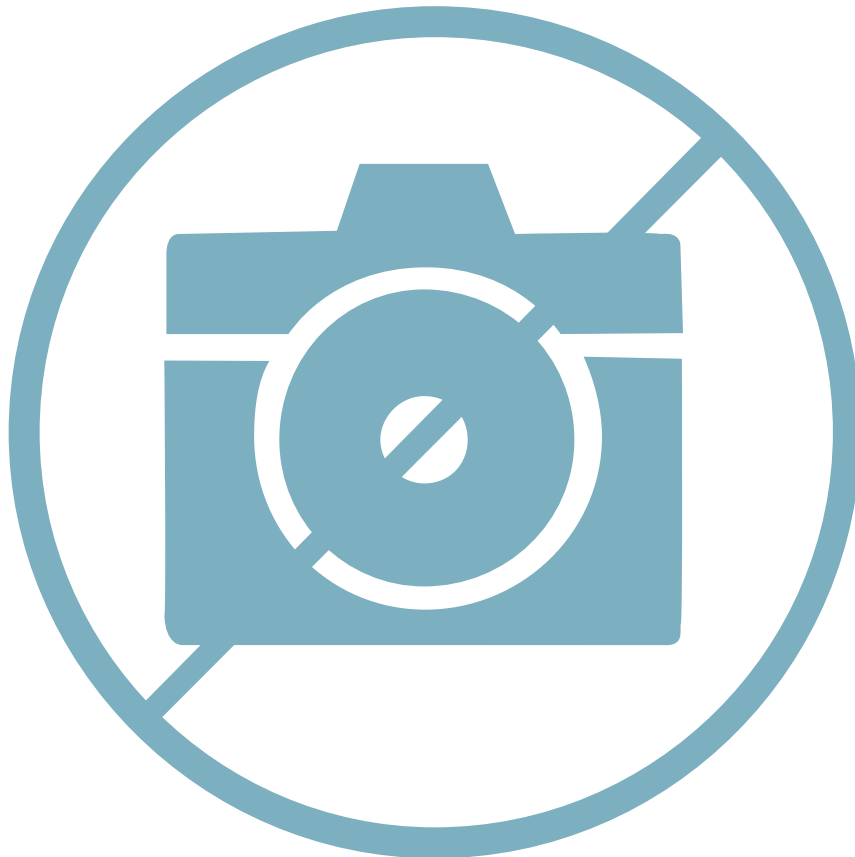
Indice de protection	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 75 °C (statique)

## Homologations

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

## Dessins

### Dessin coté



1415126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415126>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415126>



**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

1415126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415126>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1415126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415126>

## 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	e8d047a2-5d7f-4428-a822-c6ed11b9da61

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,889 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)