

# 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

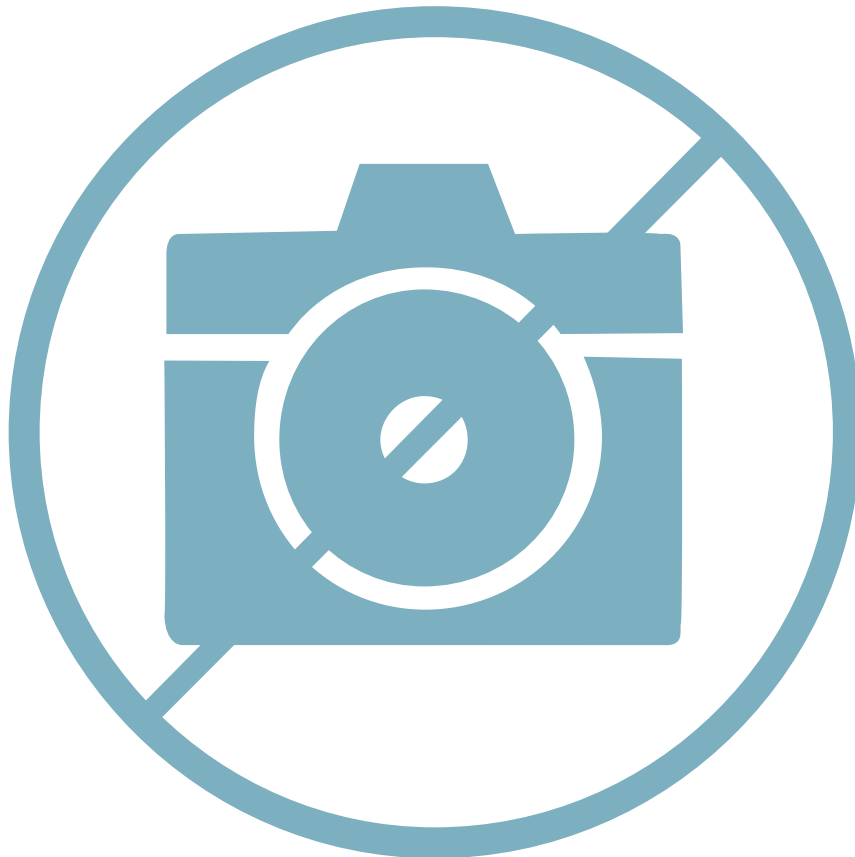
|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Indice de protection                  | IP66                        |
|                                       | IP68 (5 bar / 0,5 h)        |
| Température 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 |
|-------------|----------|

## 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 |
|---------|---------------|