

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 | BF7DDX |
| Product key | BF7DDX |
| Page catalogue | Page 651 (C-3-2019) |
| 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 | Visserie complète |
| 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 | Laiton |
| Matériau | 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 |
| Couple de serrage écrou-chapeau | 10,00 Nm |

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



1415126

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

Conditions environnementales et de durée de vie

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

cULus Recognized

1415126

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

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27144432 |
| ECLASS-12.0 | 27140801 |
| ECLASS-13.0 | 27140801 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000441 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1415126

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

Conformité environnementale

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans |
| | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

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

1415126

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



Accessoires

A-INL-M25-N-S - Contre-écrou

1411243

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411243>

Contre-écrou, pour filetage M25 x 1,5, coloris: argenté



Phoenix Contact 2023 © - 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