

# G-ESIS-M50-L68L-NEPDS-S - Presse-étoupe



1415146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415146>

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 21 mm ... 35 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M50 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	1415146
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7DDX
Product key	BF7DDX
Page catalogue	Page 651 (C-3-2019)
GTIN	4055626037905
Poids par pièce (emballage compris)	362,733 g
Poids par pièce (hors emballage)	342,4 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

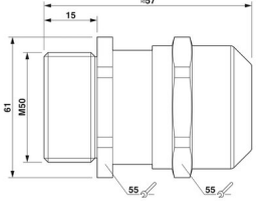
### Propriétés du produit

Type de produit	Visserie complète
Application	Ex
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	WISKA
Désignation fabricant	EMSKE-L 50
Blindé	non

### Données Ex

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

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	57 mm
Longueur filetage de raccordement	15 mm
Diamètre de perçage	50,1 mm ... 50,3 mm
Ouverture écrou-chapeau	55 mm
Ouverture manchon	55 mm
Cote d'encoignure six-pans	61 mm
Type de filetage côté raccordement	M50 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

### Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	30 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 ( )	21 mm ... 35 mm
Couple de serrage écrou-chapeau	30,00 Nm

# G-ESIS-M50-L68L-NEPDS-S - Presse-étoupe



1415146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415146>

## 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

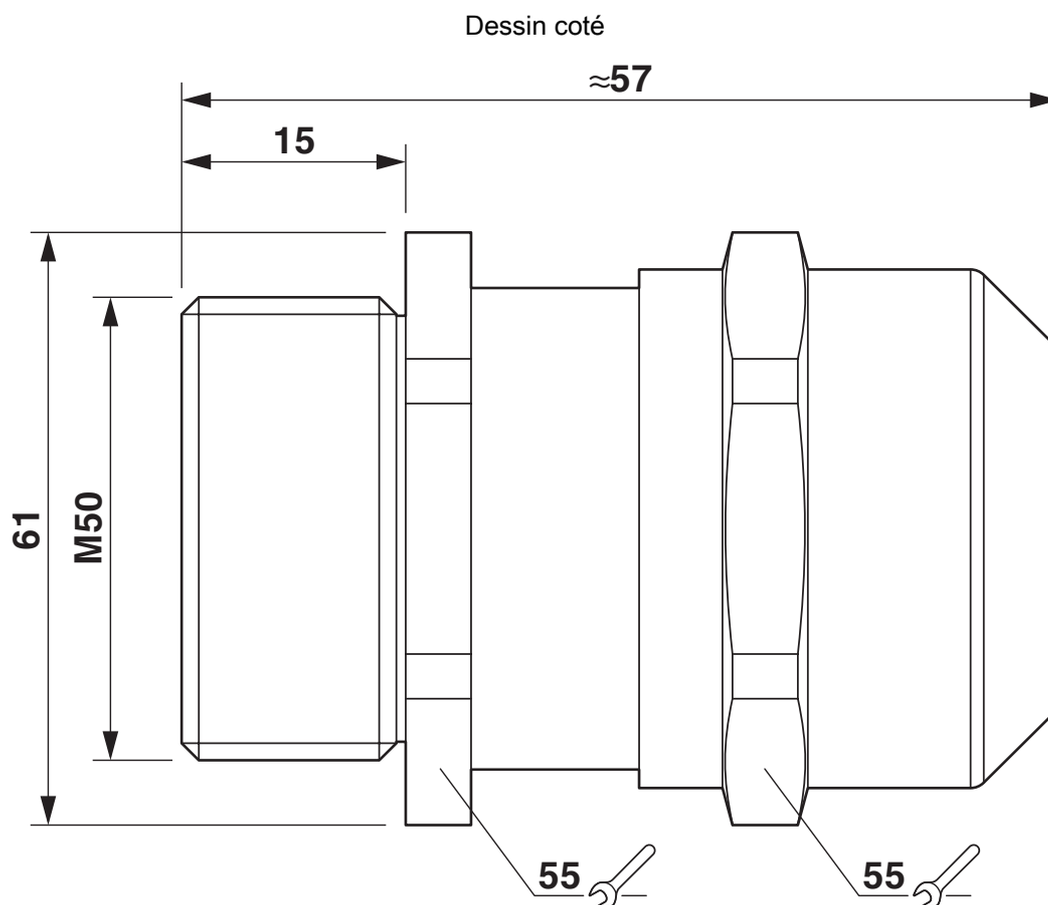
ATEX	II 2 G/D EEx e II IP68
IECEX	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db

# G-ESIS-M50-L68L-NEPDS-S - Presse-étoupe

1415146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415146>

## Dessins



1415146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415146>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415146>



**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**

1415146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415146>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1415146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415146>

## 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-M50-L68L-NEPDS-S - Presse-étoupe



1415146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415146>

## Accessoires

### A-INL-M50-N-S - Contre-écrou

1411247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411247>

Contre-écrou, pour filetage M50 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)