

## Presse-étoupe - G-INS-M25-M68N-PNES-GY - 1411126

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)




Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: Polyamide 6, Diamètre extérieur du câble 11 mm ... 17 mm, Blindage: non, Filetage de raccordement: M25, Coloris: gris argent RAL 7001

### Propriétés produit

La matière plastique satisfait à la norme UL 746C f1

### Données commerciales

Unité de conditionnement	5 STK
Quantité minimum de commande	5 STK
GTIN	 4 046356 922579
GTIN	4046356922579
Poids par pièce (hors emballage)	0,016 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Turquie

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur	42 mm
Ouverture écrou-chapeau	29 mm
Ouverture manchon	29 mm
Cote d'encoignure six-pans	33,5 mm
Longueur filetage de raccordement	8 mm
Diamètre perçage traversant	25,1 mm ... 25,2 mm
Diamètre extérieur du câble	11 mm ... 17 mm
	13 mm ... 17 mm (pour UL 514 B)

#### Conditions d'environnement

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

# Presse-étoupe - G-INS-M25-M68N-PNES-GY - 1411126

## Caractéristiques techniques

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 100 °C (statique)
---------------------------------------	------------------------------

### Généralités

Nombre de conducteurs	1
Matériau de presse-étoupe	Polyamide 6
Matériau joint d'étanchéité	Néoprène
Blindé	non
Type de filetage, côté raccordement	M25
Pas de vis	1,5 mm
Couple de serrage	3,5 Nm (Écrou-chapeau) 3,5 Nm (Manchon)
	6 Nm (pour UL514 B : écrou borgne / manchon)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
	V2 (Boîtiers)
Coloris	gris argent RAL 7001
Catégorie d'effet de coup	4
Type de dispositif antitraction	A
Conseils pour le montage	1) Monter le manchon du raccordement vissé dans le boîtier selon le couple de serrage correct 2) Insérer le câble 3) Serrer l'écrou-chapeau selon le couple de serrage correct

### Normes et spécifications

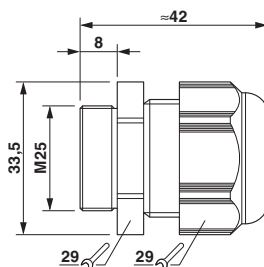
Connexion selon la norme	CSA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

## Schémas

Dessin coté



# Presse-étoupe - G-INS-M25-M68N-PNES-GY - 1411126

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

### ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121311
-------------	----------

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

CSA / VDE Zeichengenehmigung / UL Listed

#### Homologations Ex

## Détails des approbations

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	243143
-----	--	---	--------

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40024424
------------------------	--	---	----------

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E199260
-----------	--	---	---------

## Accessoires

### Accessoires

Bouchon de fermeture

## Presse-étoupe - G-INS-M25-M68N-PNES-GY - 1411126

### Accessoires

Bouchon de fermeture - SEALING PLUG 14X22 RD - 1400270



Bouchon, pour obturer les perçages non utilisés dans les joints à garniture multiple et presse-étoupe, diamètre 14 mm

---

### Ecrou plat

Ecrou - A-INL-M25-P-GY - 1411208



Ecrou, Matériau raccordement vissé: Polyamide, PA 6 GF 30, pour filetage M25, Coloris: gris agent