

G-INS-M20-S68N-PNES-BK - Presse-étoupe



1411133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411133>

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: PA, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 12 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: noir foncé RAL 9005

Avantages

- La matière plastique satisfait à la norme UL 746C f1

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1411133 |
| Conditionnement | 5 Unité(s) |
| Commande minimum | 5 Unité(s) |
| Clé de vente | BF7DCX |
| Product key | BF7DCX |
| Page catalogue | Page 686 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356922661 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 10,48 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 10,678 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | TR |

Caractéristiques techniques

Montage

| | |
|-------------------------|--|
| Instructions de 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 |
|-------------------------|--|

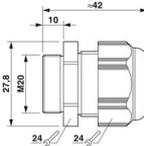
Propriétés du produit

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Type de produit | Visserie complète |
| Nombre de conducteurs | 1 |
| Fabricant | BIMED |
| Désignation fabricant | BM-22 |
| Blindé | non |
| Type de dispositif antitraction | A |

Valeurs caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Catégorie d'effet de coup | 2 |
| Version, Dispositif anti-traction | A |

Dimensions

| | |
|------------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Longueur | 42 mm |
| Longueur filetage de raccordement | 10 mm |
| Diamètre de perçage | 20,1 mm ... 20,2 mm |
| Ouverture écrou-chapeau | 24 mm |
| Ouverture manchon | 24 mm |
| Cote d'encoignure six-pans | 27,8 mm |
| Type de filetage côté raccordement | M20 x 1,5 |
| Pas de vis | 1,5 mm |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Couple de serrage | 4 Nm \pm 0,5 Nm (Écrou borgne) |
| | 3,5 Nm (Manchon) |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|----|
| Matériau | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble | CR |
| Matériau du raccordement vissé | PA |

1411133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411133>

Câble/conducteur

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Diamètre extérieur du câble (Câble 1) | 6 mm ... 12 mm |
| Diamètre extérieur du câble () | 9 mm ... 12 mm (pour UL 514 B) |
| Absence d'halogène | non |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Indice de protection | IP66 |
| | IP68 (5 bar / 0,5 h) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C (statique) |

G-INS-M20-S68N-PNES-BK - Presse-étoupe

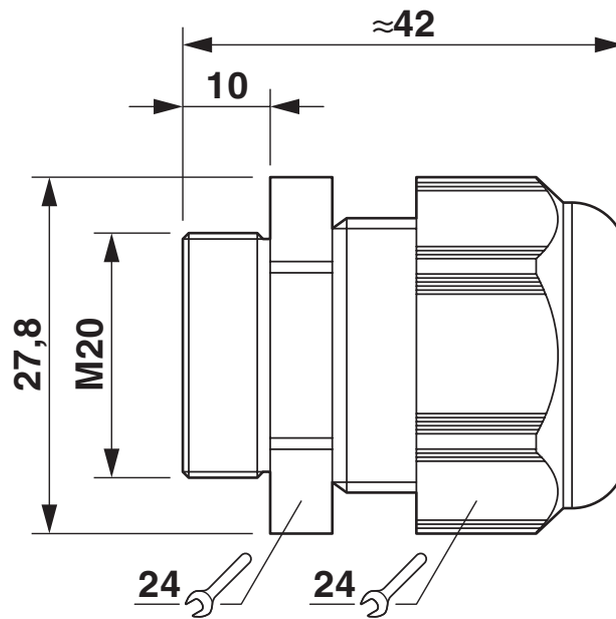
1411133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411133>



Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1411133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411133>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411133>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00003WX



CSA

Identifiant de l'homologation: 115116



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40024418



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E199260

1411133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411133>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

G-INS-M20-S68N-PNES-BK - Presse-étoupe



1411133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411133>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

G-INS-M20-S68N-PNES-BK - Presse-étoupe

1411133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411133>



Accessoires

A-INL-M20-P-BK - Contre-écrou

1411215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411215>

Contre-écrou, pour filetage M20 x 1,5, coloris: noir foncé



SEALING PLUG 9X16 RD - Bouchon de fermeture

1400259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400259>

Bouchon de fermeture, coloris: rouge



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