

# HC-B-G-M32-PLRBK - Presse-étoupe



1407671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407671>

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 plastique EVO avec fermeture à baïonnette, pour boîtier de série B, taille M32, diamètre de câble 11 mm ... 21 mm

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1407671       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF7APL        |
| Product key                         | AF7APL        |
| GTIN                                | 4046356776394 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 55,5 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 55,4 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 39269097      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# HC-B-G-M32-PLRBK - Presse-étoupe



1407671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407671>

## Caractéristiques techniques

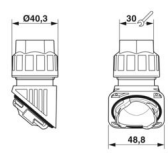
### Montage

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Instructions de montage | Fermeture à baïonnette détachable max. 3 fois |
|-------------------------|---|

### Propriétés du produit

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Type de produit       | Presse-étoupe |
| Nombre de conducteurs | 1             |
| Type de presse-étoupe | M32           |
| Blindé                | non           |

### Dimensions

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dessin coté             |  |
| Largeur                 | 48,8 mm   |
| Hauteur                 | 76 mm   |
| Profondeur              | 69,5 mm   |
| Ouverture écrou-chapeau | 30 mm   |

### Indications sur les matériaux

|   |                 |
|---|-----------------|
| Couleur                                       | noir (RAL 9005) |
| Matériau Vis de serrage                       | PA              |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94           | V0 / V2         |
| Matériau du joint Joint torique               | NBR             |
| Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble | NBR             |
| Matériau du raccordement vissé                | PA              |

### Câble/conducteur

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Diamètre extérieur du câble Câble 1 | 11 mm ... 21 mm |
|-------------------------------------|-----------------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection                  | IP66              |
| Indice de protection (NEMA)           | 12 (UL 50e)       |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C |

# HC-B-G-M32-PLRBK - Presse-étoupe

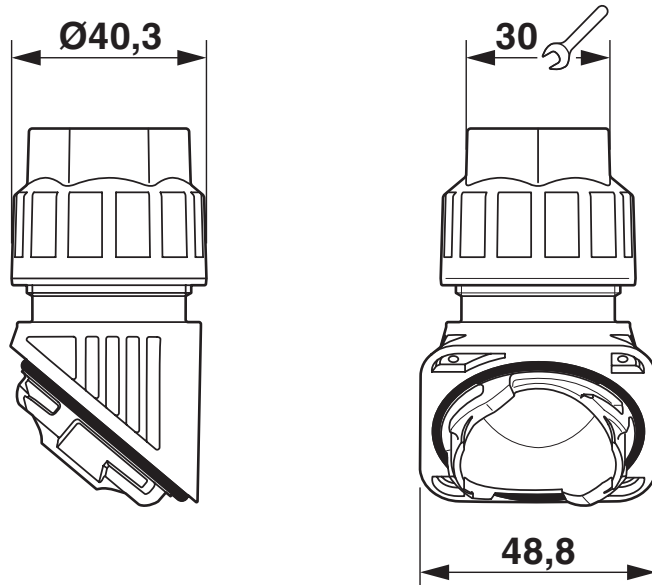
1407671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407671>



## Dessins

Dessin coté



Schéma

# HC-B-G-M32-PLRBK - Presse-étoupe



1407671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407671>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407671>

**DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



**EAC-RoHS**

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387

1407671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407671>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140801 |
| ECLASS-15.0 | 27140801 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000441 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |                      |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E  |
|  | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,386 kg CO2e |
|---------|---------------|