

# HC-B-G-M25-PLRBK - Presse-étoupe



1407670

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407670>

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 M25, diamètre de câble 9 mm ... 17 mm

## Données commerciales

Référence	1407670
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APL
Product key	AF7APL
GTIN	4046356776387
Poids par pièce (emballage compris)	40,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	38 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# HC-B-G-M25-PLRBK - Presse-étoupe



1407670

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407670>

## Caractéristiques techniques

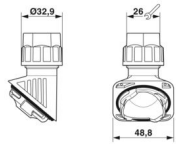
### Montage

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	M25
Blindé	non

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	48,7 mm
Hauteur	64 mm
Profondeur	65,7 mm
Ouverture écrou-chapeau	26 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	9 mm ... 17 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-M25-PLRBK - Presse-étoupe

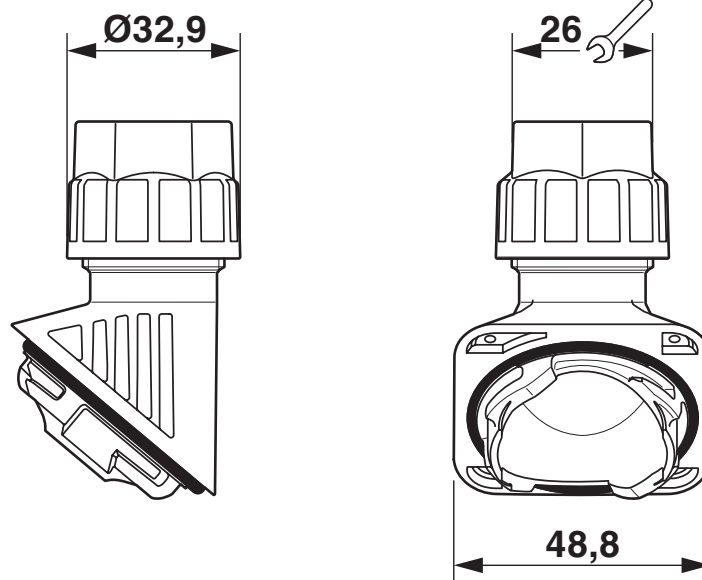
1407670

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407670>



## Dessins

Dessin coté



Schéma

# HC-B-G-M25-PLRBK - Presse-étoupe



1407670

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407670>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407670>

**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

# HC-B-G-M25-PLRBK - Presse-étoupe



1407670

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407670>

## 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

0,293 kg CO2e