

## Presse-étoupe - HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670

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 plastique EVO avec fermeture à baïonnette, pour boîtier de série B, taille M25, diamètre de câble 9-17 mm


### Description du produit

Presse-étoupe en plastique

### Propriétés produit



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 776387
Poids par pièce (hors emballage)	0.04072 KGM
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Ouverture écrou-chapeau	26 mm
Diamètre extérieur du câble	9 mm ... 17 mm

#### Conditions d'environnement

Indice de protection	IP66 (DIN CEI 60529)
	4 (UL50e / NEMA 250)
	4X (UL50e / NEMA 250)
	12 (UL50e / NEMA 250)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C

#### Généralités

Type de presse-étoupe	1x M25
Matériau	PA

# Presse-étoupe - HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Matériau de presse-étoupe	Polyamide
Matériau de la vis de pression	PBT
Matériau du joint	NBR
Matériau joint d'étanchéité	NBR
Blindé	non
Type de filetage, côté raccordement	Baïonnette B en plastique
Type de filetage, côté joint	M25
Couple de serrage écrou-chapeau	5,00 Nm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 / V2

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141209
eCl@ss 4.1	27141209
eCl@ss 5.0	27149109
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

### Homologations

#### Homologations

---

#### Homologations

#### EAC

---

# Presse-étoupe - HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670

## Homologations

Homologations Ex

---

homologations demandées

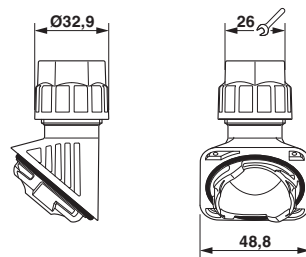
---

Détails des approbations

EAC
-----

## Schémas

Dessin coté



Schéma

---