

## Presse-étoupe - HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671

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 M32, diamètre de câble 11 ... 21 mm

### Description du produit

Presse-étoupe en plastique

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 776394
GTIN	4046356776394
Poids par pièce (hors emballage)	0,056 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Ouverture écrou-chapeau	30 mm
Diamètre extérieur du câble	11 mm ... 21 mm

#### Conditions d'environnement

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

#### Généralités

Type de presse-étoupe	M32
Nombre de conducteurs	1
Matériau	PA
Matériau de presse-étoupe	PA
Matériau de la vis de pression	PA

# Presse-étoupe - HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Matériau du joint	NBR
Matériau joint d'étanchéité	NBR
Blindé	non
Type de filetage, côté raccordement	Baïonnette B en plastique
Couple de serrage écrou-chapeau	7,50 Nm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 / V2
Conseils pour le montage	Fermeture à baïonnette détachable max. 3 fois

### Normes et spécifications

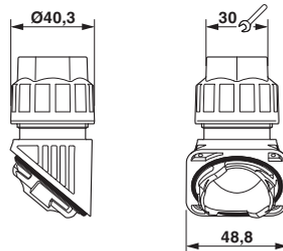
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 / V2
-------------------------------------	---------

### Environmental Product Compliance

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

## Schémas

Dessin coté



Schéma

## Homologations

Homologations

---

Homologations

EAC

---

Homologations Ex

---

Détails des approbations

## Presse-étoupe - HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671

### Homologations

EAC



7500651.22.01.00246