

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



COMPLIÉ

Données commerciales

| | |
|----------------------------------|------------|
| Unité de conditionnement | 1 pc |
| Poids par pièce (hors emballage) | 55,200 GRM |
| Numéro du tarif douanier | 85366980 |
| Pays d'origine | Pologne |

Caractéristiques techniques

Cotes

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

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection (IP) | IP66 |
| Indice de protection (NEMA) | 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 |
| Matériau du joint | NBR |
| Matériau joint d'étanchéité | NBR |
| Matériau du joint | NBR (Joint torique) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 / V2 |
| Blindé | non |

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

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|---------------------------------|---|
| Couple de serrage écrou-chapeau | 7,50 Nm |
| Coloris | noir |
| Conseils pour le montage | Fermeture à baïonnette détachable max. 3 fois |

Normes et spécifications

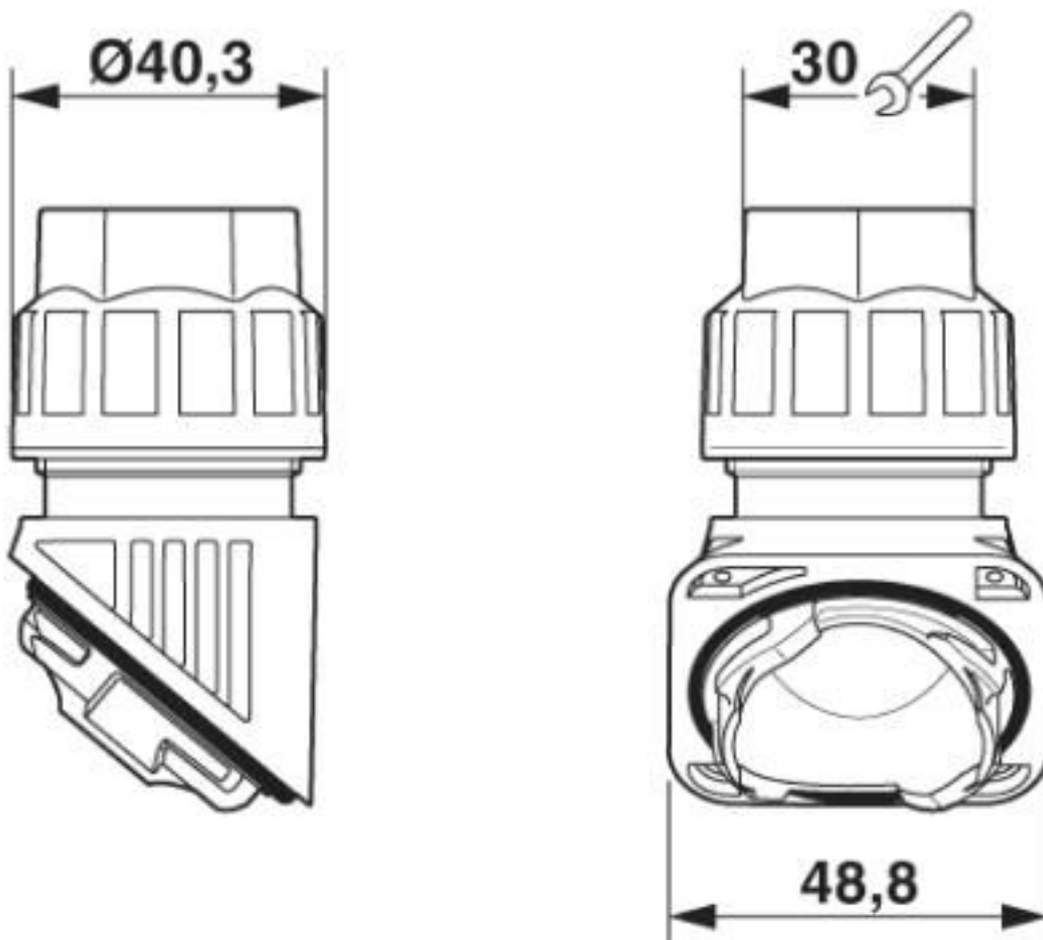
| | |
|-------------------------------------|---------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 / V2 |
|-------------------------------------|---------|

Environmental Product Compliance

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

Schémas

Dessin coté



Schéma

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

Classifications

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27144432 |
| eCl@ss 4.0 | 27140800 |
| eCl@ss 4.1 | 27140800 |
| eCl@ss 5.0 | 27149100 |
| eCl@ss 5.1 | 27143400 |
| eCl@ss 6.0 | 27149100 |
| eCl@ss 7.0 | 27149109 |
| eCl@ss 8.0 | 27149109 |
| eCl@ss 9.0 | 27144432 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000441 |
| ETIM 4.0 | EC000441 |
| ETIM 5.0 | EC000441 |
| ETIM 6.0 | EC000441 |
| ETIM 7.0 | EC000441 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261502 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261502 |
| UNSPSC 11 | 31261502 |
| UNSPSC 12.01 | 31261502 |
| UNSPSC 13.2 | 39121311 |
| UNSPSC 18.0 | 39121311 |
| UNSPSC 19.0 | 39121311 |
| UNSPSC 20.0 | 39121311 |
| UNSPSC 21.0 | 39121311 |

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / DNV GL / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

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

Homologations

| | | | |
|---------------|--|---|---------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E255026 |
|---------------|--|---|---------|

| | | | |
|----------------|--|---|---------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E255026 |
|----------------|--|---|---------|

| | | | |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL | | https://approvalfinder.dnvgl.com/ | TAE000037S |
|--------|--|---|------------|

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| cULus Recognized | | | |
|------------------|--|--|--|

Accessoires

Accessoires

Bouchon de fermeture

Bouchon de fermeture - SEALING PLUG 20X22 RD - 1421862



Bouchon de fermeture, matériau: PA, coloris: rouge

Presse-étoupe pour tube ondulé

Presse-étoupe pour tube ondulé - WP-GR HF CTA M32 BK - 3241222



Adaptateur pour tube ondulé, avec filetage intérieur M32, droit, noir, IP66, pour le raccordement de tubes ondulés à des raccords vissés en plastique HEAVYCON-EVO ou un boîtier en plastique ADVANCE.