

# HC-B-G-MULTI01-PLBK - Presse-étoupe



1345613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1345613>

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 en plastique EVO avec fermeture à baïonnette, pour série de boîtiers B, section de câble 6 x 6 mm ... 10 mm

## Avantages

- Sortie de câble flexible latérale ou droite
- Introduction de plusieurs câbles de différents diamètres dans un même boîtier
- Manipulation et montage faciles

## Données commerciales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Référence                           | 1345613   |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)  |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)  |
| Clé de vente                        | AF7APL  |
| Product key                         | AF7APL  |
| GTIN                                | 4063151658793   |
| Poids par pièce (emballage compris) | 76,5 g  |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 22,22 g   |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099  |
| Pays d'origine                      | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

## Caractéristiques techniques

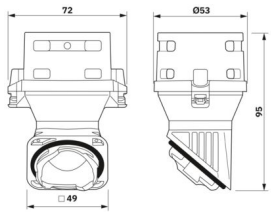
### Montage

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

### Propriétés du produit

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Type de produit       | Presse-étoupe |
| Nombre de conducteurs | 6             |
| Blindé                | non           |

### Dimensions

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Dessin coté |  |  |
| Largeur     | 72 mm   |  |
| Hauteur     | 95 mm   |  |
| Longueur    | 53 mm   |  |

### Caractéristiques de raccordement

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Couple de serrage | 0,5 Nm ... 0,8 Nm |
|-------------------|-------------------|

### Indications sur les matériaux

|   |                 |
|---|-----------------|
| Couleur                                       | noir (RAL 9005) |
| Matériau Raccordement vissé                   | PA              |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94           | V0 (Joint)      |
|   | V2 (Boîtiers)   |
| 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 | 6 mm ... 10 mm |
| Diamètre extérieur du câble Câble 2 | 6 mm ... 10 mm |
| Diamètre extérieur du câble Câble 3 | 6 mm ... 10 mm |
| Diamètre extérieur du câble Câble 4 | 6 mm ... 10 mm |
| Diamètre extérieur du câble Câble 5 | 6 mm ... 10 mm |
| Diamètre extérieur du câble Câble 6 | 6 mm ... 10 mm |

### Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

# HC-B-G-MULTI01-PLBK - Presse-étoupe

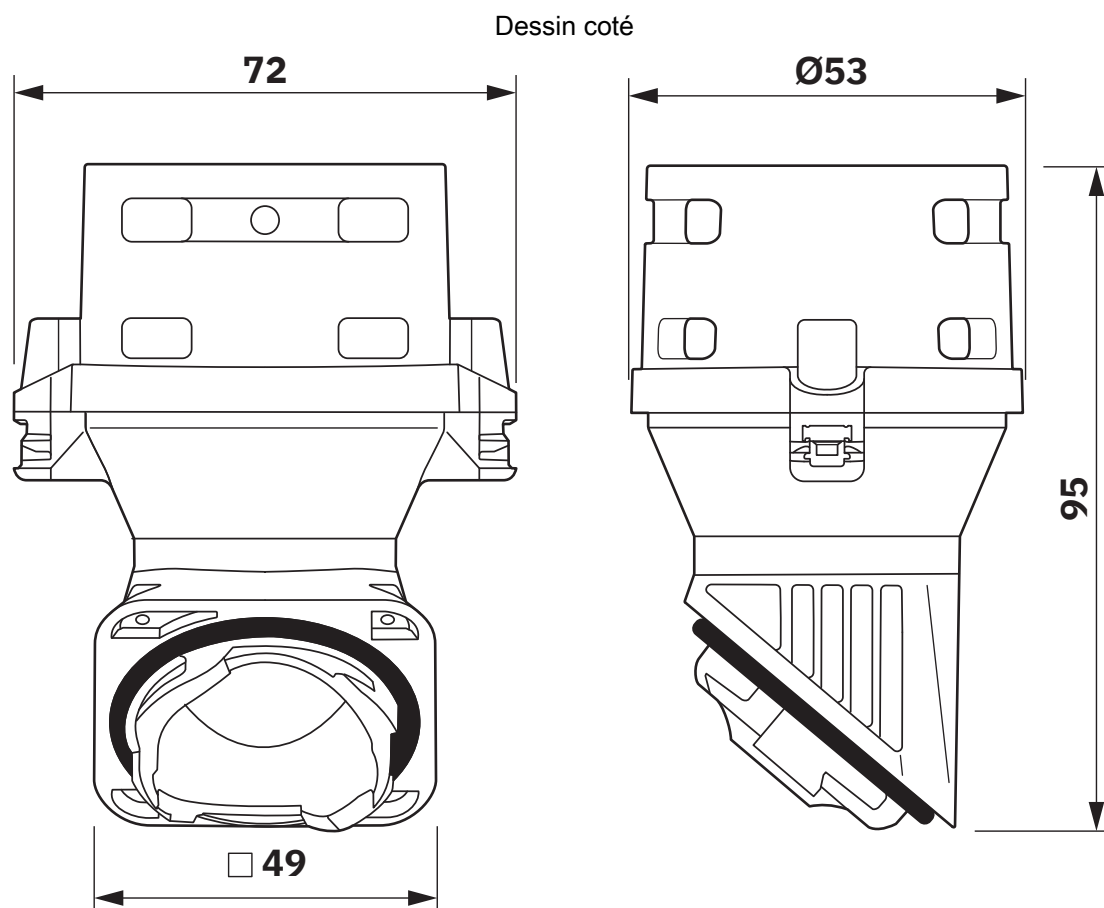


1345613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1345613>

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

## Dessins



Schéma

# HC-B-G-MULTI01-PLBK - Presse-étoupe



1345613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1345613>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1345613>



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026

1345613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1345613>

## 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

0,462 kg CO2e