

HC-B-GM0-M40-ET-AL - Presse-étoupe



1414647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414647>

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 métallique EVO avec fermeture à baïonnette ; taille M40, avec cache



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1414647 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7APM |
| Product key | AF7APM |
| GTIN | 4055626030999 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 137,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 132,3 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | DE |

1414647

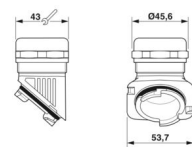
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414647>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Type de produit | Presse-étoupe |
| Type de presse-étoupe | M40 |
| Blindé | non |
| Type de dispositif antitraction | B |

Dimensions

| | |
|------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Ouverture écrou-chapeau | 43 mm |
| Pas de vis | 1,5 mm |
| Type de filetage, côté joint | M40 |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------|---|
| Couleur | couleur aluminium |
| Matériau Vis de serrage | Laiton |
| Matériau du boîtier | Aluminium coulé sous pression, anti-corrosion |
| Matériau du raccordement vissé | Aluminium |

Câble/conducteur

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Diamètre extérieur du câble Câble 1 | 1 mm ... 26 mm (variable) |
|-------------------------------------|---------------------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection | IP66 |
| | IP67 |
| Indice de protection (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C ... 100 °C |

HC-B-GM0-M40-ET-AL - Presse-étoupe

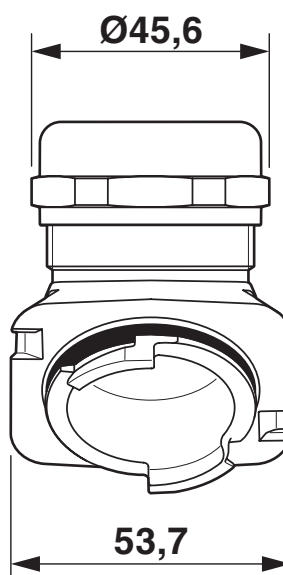
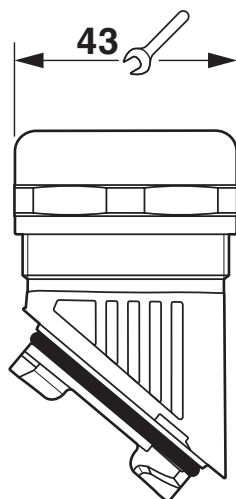
1414647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414647>



Dessins

Dessin coté



Schéma

1414647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414647>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414647>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387

1414647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414647>

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 |
| sauf exceptions mentionnées | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 4d0e1e21-2324-4d0e-b4f9-97be00e1c469 |