

# HC-B-GTRS-M25-ER-AL - Presse-étoupe



1414657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414657>

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.



Kit comprenant : un adaptateur métallique EVO 141425 et un raccordement vissé avec bloc de jonction 1415193, M25

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1414657       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF7APM        |
| Product key                         | AF7APM        |
| GTIN                                | 4055626031088 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 219,9 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 219,9 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099      |
| Pays d'origine                      | DE            |

1414657

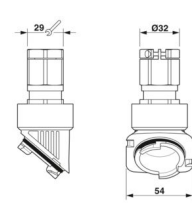
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414657>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Type de produit       | Presse-étoupe |
| Nombre de conducteurs | 1             |
| Type de presse-étoupe | M25           |
| Blindé                | non           |

### Dimensions

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Dessin coté             |  |
| Ouverture écrou-chapeau | 29 mm  |
| Ouverture manchon       | 29 mm  |

### Indications sur les matériaux

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Couleur                         | couleur laiton  |
| Matériau Vis de serrage         | Laiton, nickelé |
| Matériau du joint               | EPDM            |
| Matériau du joint Joint torique | NBR             |
| Matériau du raccordement vissé  | Laiton, nickelé |

### Câble/conducteur

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur du câble Câble 1 | 9 mm ... 17 mm |
|-------------------------------------|----------------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection                  | IP66              |
|                                       | IP67              |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C |

# HC-B-GTRS-M25-ER-AL - Presse-étoupe

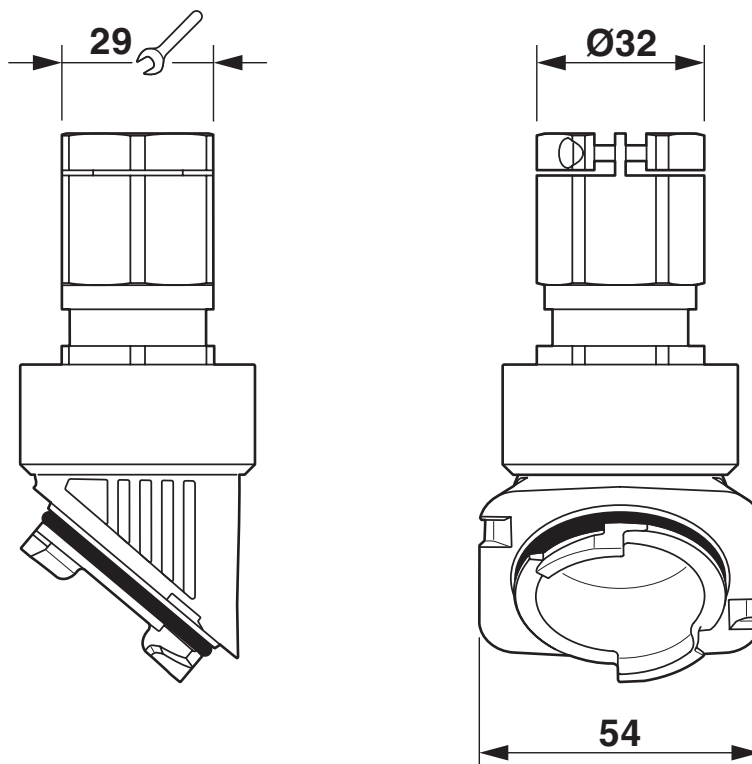
1414657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414657>



## Dessins

Dessin coté



Schéma

1414657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414657>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414657>



**EAC**

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



**EAC-RoHS**

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

1414657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414657>

## 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  | 80e952e9-4721-4e3e-8490-792f57cfae88 |

### EF3.1 Changement climatique

|         |                |
|---------|----------------|
| CO2e kg | 10,404 kg CO2e |
|---------|----------------|