

HC-B-TA-M32-ER-AL - Adaptateur



1414258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414258>

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.

Adaptateur, aluminium, pour boîtier EVO, filetage M32



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1414258 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7APM |
| Product key | AF7APM |
| GTIN | 4055626022208 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 93,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 93,6 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | DE |

HC-B-TA-M32-ER-AL - Adaptateur

1414258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414258>

Caractéristiques techniques

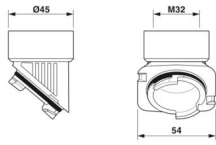
Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Type de produit | Adaptateur fileté |
| Application | Baïonnette B - métrique |
| Type de presse-étoupe | M32 |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-------------------|-----------|
| Couple de serrage | ... 18 Nm |
|-------------------|-----------|

Dimensions

| | |
|------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Type de filetage, côté joint | M32 |

Dimensions intérieures

| | |
|------------------------|-------|
| Longueur filet femelle | 13 mm |
|------------------------|-------|

Indications sur les matériaux

| | |
|---------------------------------|---|
| Couleur | couleur aluminium |
| Matériau | Aluminium coulé sous pression, résistant à la corrosion |
| Matériau du joint Joint torique | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium coulé sous pression, anti-corrosion |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|-----|
| Type de presse-étoupe | M32 |
|-----------------------|-----|

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) | -40 °C ... 125 °C |

HC-B-TA-M32-ER-AL - Adaptateur

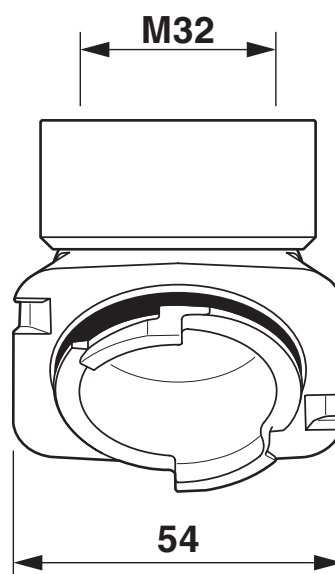
1414258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414258>



Dessins

Dessin coté



Schéma

1414258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414258>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414258>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



EAC

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

1414258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414258>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140801 |
| ECLASS-15.0 | 27140801 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000441 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

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 %