

HC-HPR-B10-SHFH-2SSM32-EMR-BK - Boîtier



1411096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411096>

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.



Boîtier d'embase HEAVYCONNEX B10, pour verrouillage à vis, série HPR, avec raccords 2x M32, pour exigences CEM et environnementales élevées

Avantages

- Vibrations et chocs : CEI 61373/EN 50155, catégorie 1, classe 1B

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1411096 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7AAI |
| Product key | AF7AAI |
| GTIN | 4046356921565 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 824,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 780 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

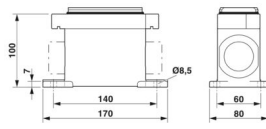
Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Type de produit | Boîtier avec verrouillage vissé |
| Type de boîtier | Embase en saillie |
| Gamme de produits | HC-HPR-B |
| Série | HPR-B10 |
| Application | Applications ferroviaires |
| Type | B10 |
| Nombre de sorties de câble | 2 |
| Type de presse-étoupe | 2x M32 |
| Capot de protection | non |
| Sortie du câble | latérale |
| Raccordement à filetage Pg | sans |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-------------------|--|
| Couple de serrage | 10 Nm ... 15 Nm (pour vis de fixation M8 de l'embase en saillie) |
|-------------------|--|

Dimensions

| | |
|---|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 80 mm |
| Hauteur | 100 mm |
| Longueur | 170 mm |
| Distance horizontale entre les trous de perçage | 140 mm |
| Distance verticale entre les trous de perçage | 60 mm |
| Diamètre de perçage | 8,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matériau du joint | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium coulé sous pression |
| Matériau de surface du boîtier | Revêtement par poudre, noir |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Indice de protection | IP66 |
| | IP68 (0,5 bar / 24 h) |
| | IP69 (ISO 20653:2013-02) |
| Résistance aux chocs | IK09 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

1411096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411096>

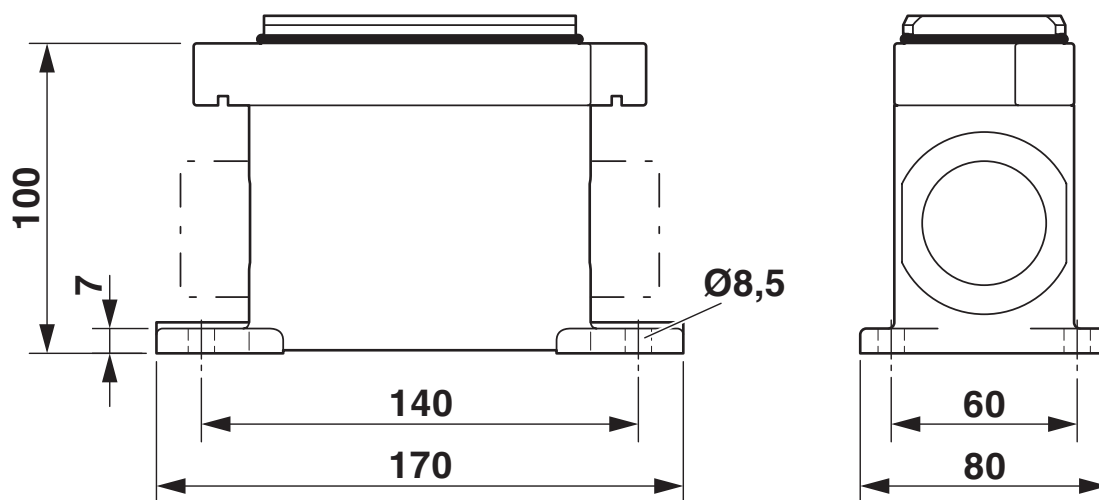
Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|--------|
| Type de presse-étoupe | 2x M32 |
| Type de verrouillage | Écrou |

Dessins

Dessin coté



Schéma

1411096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411096>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411096>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

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

1411096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411096>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000437 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

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 %