

HC-HPR-B10-HHWH-1STM32-EM-BK - Boîtier



1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

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.



Capot passe-câble HEAVYCONNEC B10, série HPR, pour verrouillage à vis, avec filetage M32, sortie latérale, pour exigences CEM et environnementales élevées

Avantages

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

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1411070 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF7AAI |
| Product key | BF7AAI |
| Page catalogue | Page 627 (C-4-2015) |
| GTIN | 4046356921497 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 532,8 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 530 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

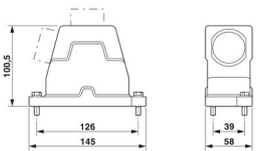
Remarques

| | |
|-------------|--|
| Généralités | pour isolants pour contacts HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24 |
|-------------|--|

Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Type | B10 |
| Type de produit | Boîtier avec verrouillage vissé |
| Application | Applications ferroviaires |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Type de presse-étoupe | 1x M32 |
| Type de boîtier | Capot passe-câble |
| Capot de protection | non |
| Série | HPR-B10 |
| Sortie du câble | latérale |
| Presse-étoupe Pg | sans |

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 58 mm |
| Hauteur | 100,5 mm |
| Longueur | 145 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Matériau de surface du boîtier | Revêtement par poudre, noir |
| Matériau de vis de verrouillage | Acier inoxydable |
| Résistance aux chocs | IK09 |
| Matériau du boîtier | Aluminium coulé sous pression |

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 |

Propriétés mécaniques

1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

Caractéristiques mécaniques

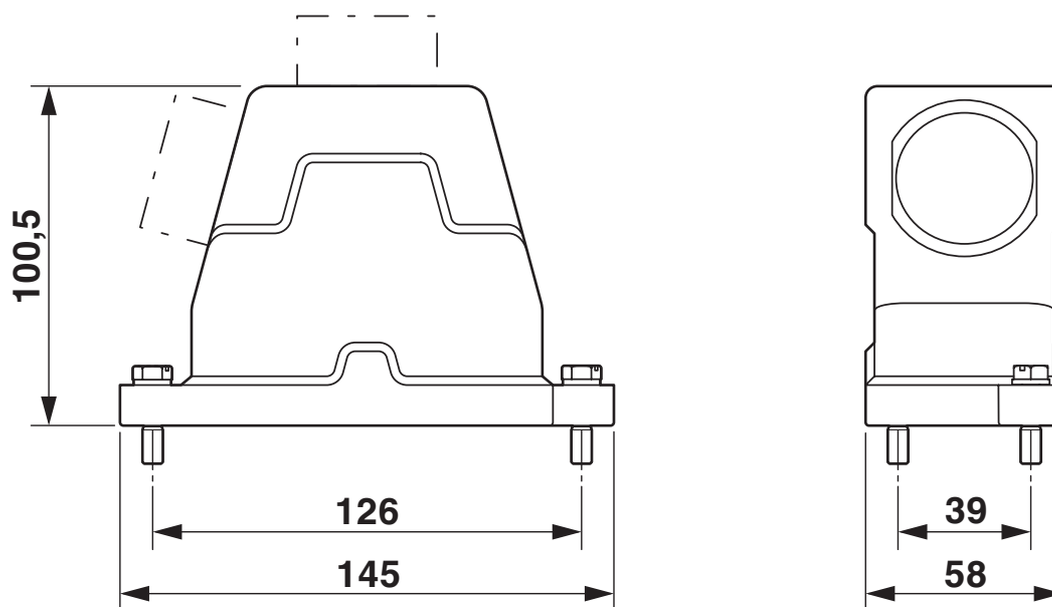
| | |
|-----------------------|--------|
| Type de presse-étoupe | 1x M32 |
| Type de verrouillage | Vis |

Montage

| | |
|-------------------------|---|
| Instructions de montage | Vis de verrouillage M6, six pans à tête fendue (SW10), couple de serrage : 4 Nm |
|-------------------------|---|

Dessins

Dessin coté



Schéma

1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

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



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440202 |
| ECLASS-12.0 | 27440202 |
| ECLASS-13.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000437 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

Accessoires

G-INS-M32-M68N-PNES-GY - Presse-étoupe

1411127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411127>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 15 mm ... 21 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M32 x 1,5, coloris: gris argent RAL 7001

G-INS-M32-M68N-PNES-BK - Presse-étoupe

1411136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411136>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 15 mm ... 21 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M32 x 1,5, coloris: noir foncé RAL 9005

HC-HPR-B10-HHWH-1STM32-EM-BK - Boîtier

1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

G-INS-M32-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411166

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411166>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 15 mm ... 21 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M32 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

HC-M-KV-M32(19-27) - Presse-étoupe

1646010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646010>



Presse-étoupe métallique jusqu'à 5 bars, longueur de filet : 8 mm, diamètre du câble : 19 - 27 mm, ouvert. 43, presse-étoupe : M32

HC-HPR-B10-HHWH-1STM32-EM-BK - Boîtier

1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

G-INSEC-M32-M68N-NCRS-S - Presse-étoupe

1411191

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411191>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 14 mm ... 21 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: M32 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

HC-M-KV-Z-M32 - Presse-étoupe

1646162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646162>



Raccordement vissé métallique avec bride de décharge de traction, longueur du filetage : 8 mm, plage d'étanchéité du câble : 18 - 27 mm, capacité de serrage : 19 - 30 mm, SW 40, raccordement vissé : M32

HC-HPR-B10-HHWH-1STM32-EM-BK - Boîtier



1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

HC-M-KV-T-M32 - Presse-étoupe

1646201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646201>

Raccordement vissé métallique avec protection antiflexion et dispositif antitraction, longueur du filetage : 8 mm, plage d'étanchéité du câble : 18 - 27 mm, capacité de serrage : 20 - 30 mm, SW 40, raccordement vissé : M32



REDUC-M-KV-M32/M25 - Réducteur

1647637

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647637>

Réducteur, filetage de raccordement: M32 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique



HC-HPR-B10-HHWH-1STM32-EM-BK - Boîtier



1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

ENLAR-M-KV-M32/M40 - Extension

1647682

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647682>

Extension, filetage de raccordement: M32 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique



HC-M-BS-M32 - Vis de fermeture

1645862

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1645862>

Vis de fermeture, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, filetage de raccordement: M32 x 1,5, coloris: argenté



HC-HPR-B10-HHWH-1STM32-EM-BK - Boîtier



1411070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411070>

US-EMLP-HA (20X9) - Etiquette en plastique

0830989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830989>

Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 70



US-EMLP-HA (20X9) CUS - Etiquette en plastique

0830995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830995>

Etiquette en plastique, Carte, blanc, repéré, repérable avec : THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 70



Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr