

1420052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420052>

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 B10, avec verrouillage, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, variable, hauteur: 93,7 mm, presse-étoupe: sans, Offshore/CEM, sans trou fileté pour raccordement vissé, Joint conducteur (caractéristiques CEM)

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1420052 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF7APH |
| Product key | BF7APH |
| Page catalogue | Page 603 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626201474 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 274,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 274,5 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

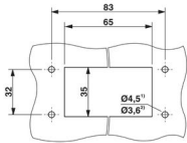
Propriétés du produit

| | |
|-------------------|--|
| Type | B10 |
| Type de produit | Boîtier avec verrouillage vissé |
| Gamme de produits | HC-ADV |
| Application | Offshore/CEM |
| Vis de fixation | M6 (tête de vis à six pans creux 5 mm) |
| Type de boîtier | Capot passe-câble |
| Blindé | oui |
| Sortie du câble | variable |
| Presse-étoupe Pg | sans |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-------------------|--|
| Couple de serrage | 3 Nm ... 5 Nm (pour vis de fixation M6 du capot) |
|-------------------|--|

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 57 mm |
| Hauteur | 93,7 mm |
| Longueur | 105 mm |

Dimensions de montage

| | |
|-----------------------------|-------|
| Largeur découpe de montage | 35 mm |
| Longueur découpe de montage | 65 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------------|---|
| Matériau du joint | NBR, conducteur |
| Matériau de surface du boîtier | non revêtu |
| Matériau de l'étrier de verrouillage | Acier inoxydable |
| Résistance aux chocs | IK09 |
| Matériau du boîtier | Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Indice de protection | IP66 |
| | IP68 (0,2 bar/24 h) |
| | IP69 (ISO 20653:2013-02) |
| | 4 (UL 50e) |

1420052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420052>

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection (NEMA) | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Résistance aux chocs | IK09 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

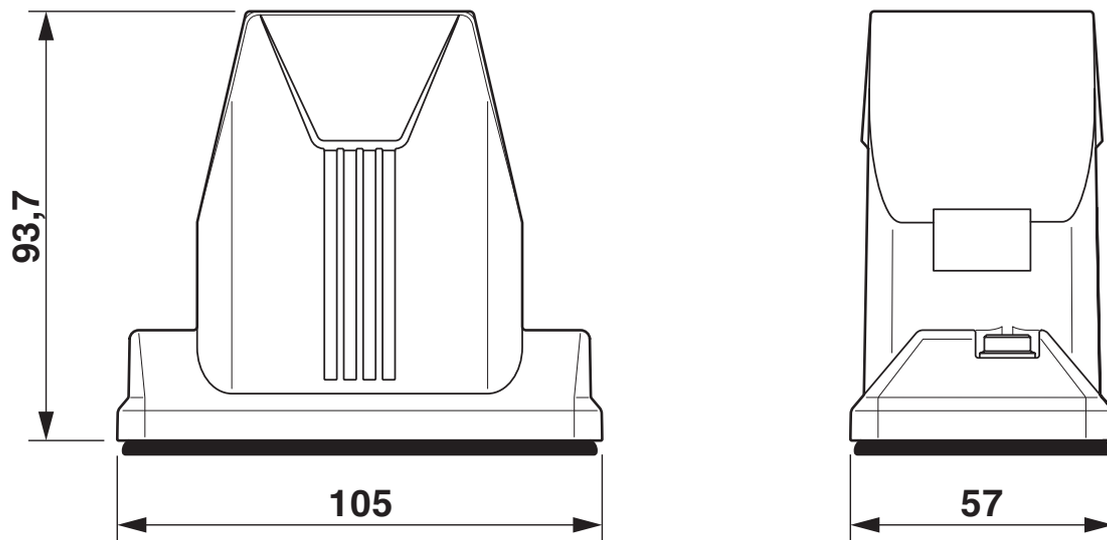
| | |
|----------------------|-----|
| Type de verrouillage | Vis |
|----------------------|-----|

Montage

| | |
|-------------------------|--|
| Instructions de montage | Afin de garantir le fonctionnement du contact PE même en cas d'enfichage en biais, les deux brides de montage doivent avoir un contact électrique suffisant avec la paroi de montage métallique. |
| Vis de fixation | M6 (tête de vis à six pans creux 5 mm) |

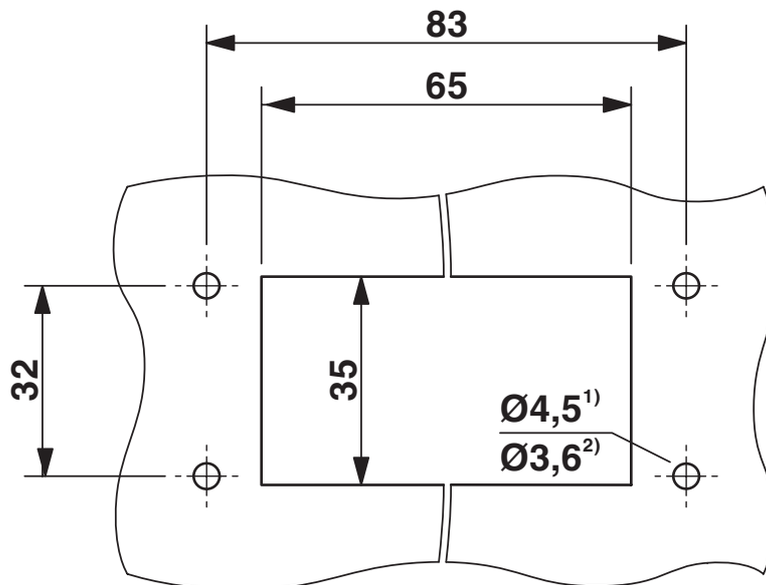
Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté



Découpe pour le montage

1) en cas d'utilisation de vis M4

2) en cas d'utilisation de vis autotaraudeuses (Torx[®] 20, M4)

1420052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420052>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420052>

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



EAC

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

cULus Recognized

1420052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420052>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1420052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420052>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1420052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420052>

Accessoires

HC-B-AF - Bride de montage

1686533

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686533>



Bride de montage pour boîtier HEAVYCONNEC ADVANCE

HC-B-AF-SET - Bride de montage

1604638

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604638>



Bride de montage pour boîtier HEAVYCONNEC ADVANCE, kit de 2 brides de montage avec 4 vis autotaraudantes (M4, Torx®) et 4 rondelles en éventail

HC-ADV-B10-HHWH-BLANK-ELC-AL - Boîtier



1420052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420052>

HC-B 10-TMS-SD-IP50 - Capot de protection

1690749

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1690749>



Capot de protection B10, avec verrouillage à clip, matériau du couvercle de protection: PA, hauteur: 31,2 mm, joint: non, avec bande de maintien

HC-B 10-TMS-SD-IP66 - Capot de protection

1411504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411504>



HEAVYCONNEC ADVANCE, IP66, couvercle de protection B10 pour côté embase, verrouillage à vis, cordon de retenue, diamètre de l'œillet du cordon : 3 mm

HC-ADV-B10-HHWH-BLANK-ELC-AL - Boîtier



1420052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420052>

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

HC-ADV-B10-HHWH-BLANK-ELC-AL - Boîtier



1420052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420052>

SF-BIT-HEXB 5-89 - Vis

1208911

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208911>



Bit de vissage, à six pans avec tête sphérique, entraînement E6,3-1/4", taille : hex. 5 x 89 mm, dur, pour support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

SF-M BH - Tournevis

1212070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212070>



Tournevis à embout, avec mandrins 1/4" à changement rapide, longueur du manche 119 mm, manche bimatière, antidérapant, convient pour embouts selon DIN 3126-C 6,3 et E 6,3 / ISO 1173, magnétique

Phoenix Contact 2024 © - 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