

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

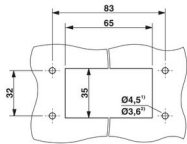
Propriétés du produit

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

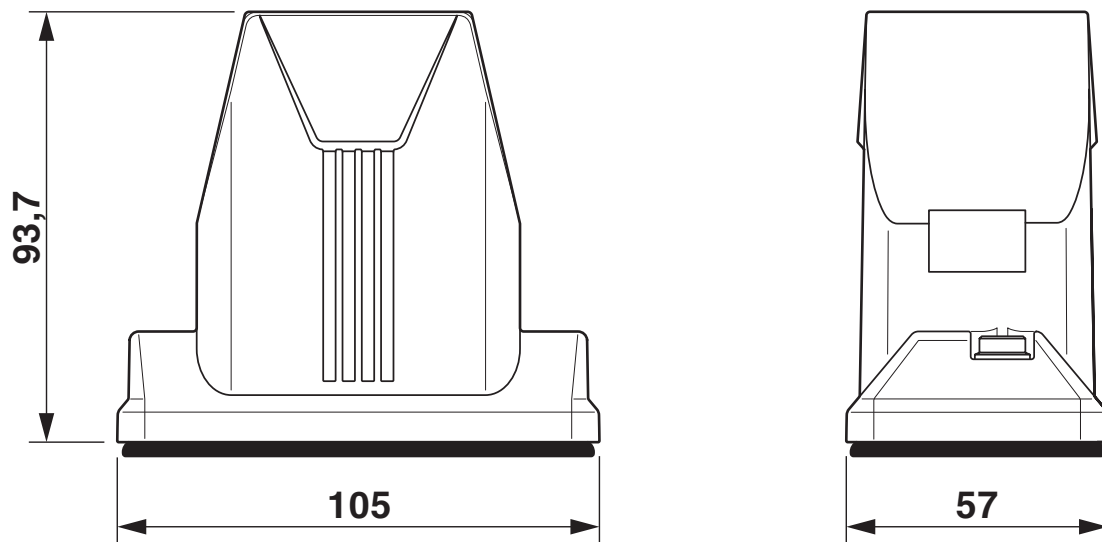
Type de verrouillage	Vis
----------------------	-----

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)

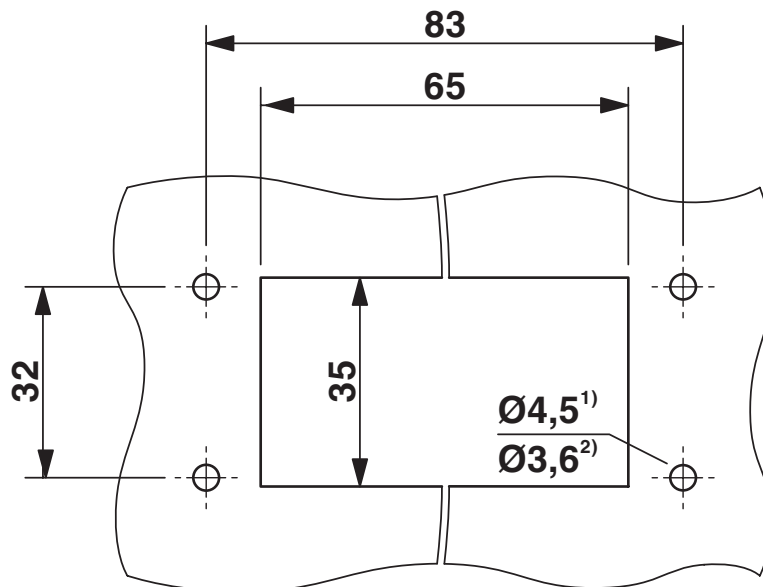
Dessins

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>

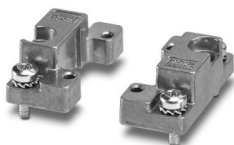


Bride de montage pour boîtier HEAVYCONNEC ADVANCE

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



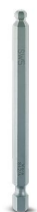
1420052

<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