

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

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 ADVANCE, B16, avec verrouillage à vis (six pans creux) en acier inoxydable, aluminium résistant à l'eau de mer, hauteur 93,7 mm, avec filetage, 1x M40 sortie de câble droite, sans surface ; joint conducteur (propriétés CEM)

Données commerciales

Référence	1413418
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APH
Product key	BF7APH
Page catalogue	Page 617 (C-2-2019)
GTIN	4055626030401
Poids par pièce (emballage compris)	318 g
Poids par pièce (hors emballage)	305,2 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
-------------	--

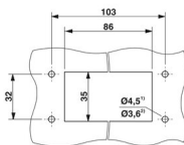
Propriétés du produit

Type	B16
Type de produit	Boîtier avec verrouillage vissé
Application	Offshore/CEM
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x M40
Vis de fixation	M6 (tête de vis à six pans creux 5 mm)
Type de boîtier	Capot passe-câble
Sortie du câble	droit
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	125,5 mm

Dimensions de montage

Largeur découpe de montage	35 mm
Longueur découpe de montage	86 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

	IP66
--	------

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

Indice de protection	IP68 (0,2 bar/24 h)
	IP69 (ISO 20653:2013-02)
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	1x M40
Type de verrouillage	Vis

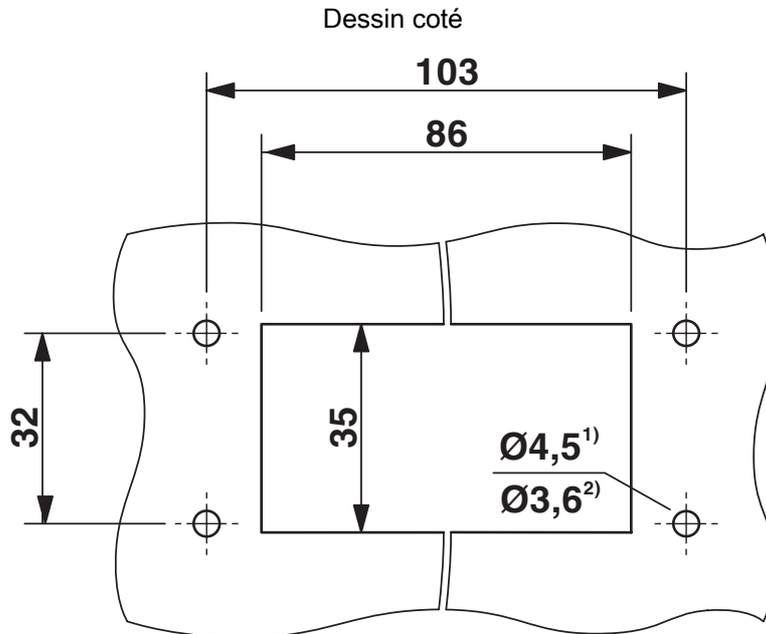
Montage

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)

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

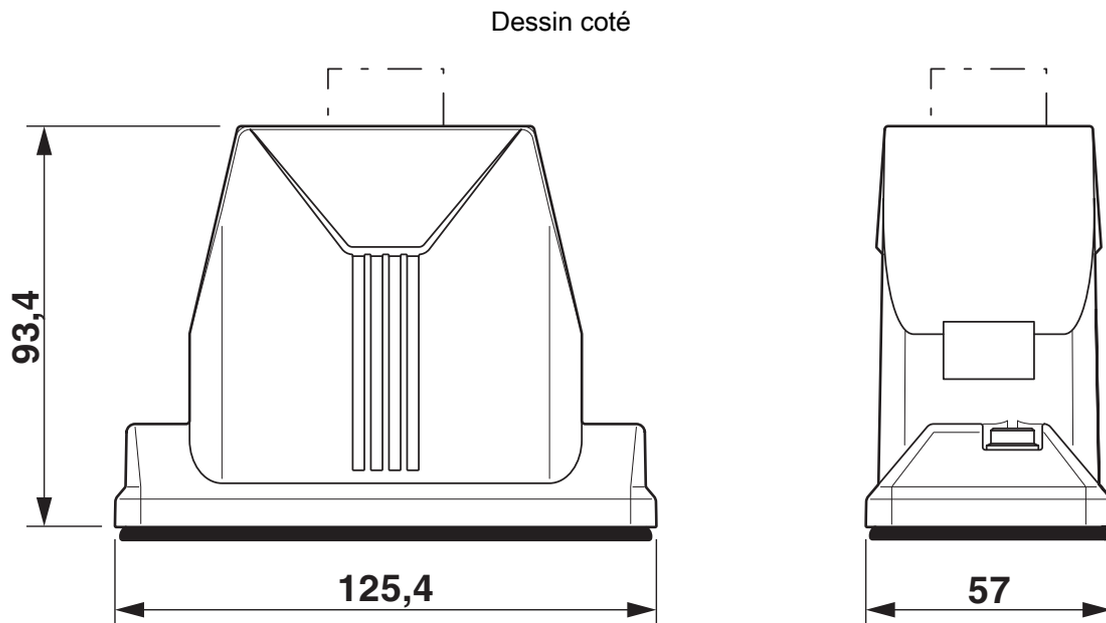
Dessins



Découpe pour le montage

1) en cas d'utilisation de vis M4

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



Dessin coté

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

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

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

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-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - Boîtier

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

HC-B 16-TMS-SD-IP50 - Capot de protection

1690752

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1690752>



Capot de protection B16, Verrouillage à clip, matériau du couvercle de protection: PA, hauteur: 31,2 mm, joint: non, avec bande de maintien

HC-B 16-TMS-SD-IP66 - Capot de protection

1411517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411517>



Couvercle de protection HEAVYCONNEC ADVANCE IP66 de type B16, côté embase, avec verrouillage à vis, cordon de retenue, diamètre de l'œillet du cordon : 3 mm

HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - Boîtier

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>



G-INS-M40-M68N-PNES-GY - Presse-étoupe

1411128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411128>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 19 mm ... 28 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M40 x 1,5, coloris: gris argent RAL 7001

G-INS-M40-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 19 mm ... 28 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M40 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - Boîtier

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>



HC-M-KV-M40(27-34) - Presse-étoupe

1607729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607729>



Presse-étoupe métallique jusqu'à 5 bars, longueur de filet : 8 mm, diamètre du câble : 27 ... 34 mm, ouvert. 50, presse-étoupe : M40

HC-EMV-KV-M40(19-28) - Presse-étoupe

1690545

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1690545>



Presse-étoupe CEM jusqu'à 5 bars, longueur de filet : 15 mm, diamètre de câble : 19,0 - 28,0 mm, ouvert. 45, presse-étoupe : M40

HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - Boîtier



1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

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-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - Boîtier

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>



WP-G HF IP66 M40 BK - Presse-étoupe

3240901

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240901>



Presse-étoupe, filetage métrique, indice de protection IP66, droit

WP-G HF IP69K M40 BK - Presse-étoupe

3240887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240887>



Presse-étoupe, filetage métrique, indice de protection IP68/69k, droit

HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - Boîtier

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>



WP-GA HF IP66 M40 BK - Presse-étoupe

3240929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240929>

Presse-étoupe, filetage métrique, indice de protection IP66, coudé



WP-GA HF IP69K M40 BK - Presse-étoupe

3240915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240915>

Presse-étoupe, filetage métrique, indice de protection IP68/69k, coudé



1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

WP-GR HF IP66 M40 BK - Presse-étoupe

3240957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240957>



Presse-étoupe, filetage métrique, indice protection IP66, avec décharge de traction

WP-GR HF IP69K M40 BK - Presse-étoupe

3240943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240943>



Presse-étoupe, filetage métrique, indice de protection IP68/69k, décharge de traction

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

WP-G PP HF M40 - Presse-étoupe

3241001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241001>



Presse-étoupe en PP avec filetage métrique, indice de protection IP65

WP-GT PP HF M40 - Presse-étoupe

3241015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241015>



Presse-étoupe en PP avec filetage métrique, rotatif, indice de protection IP54

1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

WP-G BRASS IP40 M40 - Presse-étoupe

3241050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241050>



Presse-étoupe en laiton avec filetage métrique, indice de protection IP40

WP-GT BRASS M40 - Presse-étoupe

3241036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241036>



Presse-étoupe en laiton avec filetage métrique, rotatif, indice de protection IP40

HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - Boîtier



1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

WP-G BRASS IP65 M40 - Presse-étoupe

3241064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241064>



Presse-étoupe en laiton avec filetage métrique, indice de protection IP65

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

HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - Boîtier



1413418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413418>

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 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