

## Boîtiers - HC-ADV-B10-HHWH-1STM25-EMC-AL - 1413401

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Capot passe-câble HEAVYCONNEC ADVANCE, B10, avec verrouillage à vis (six pans creux) en acier inoxydable, aluminium résistant à l'eau de mer, hauteur 93,7 mm, avec filetage 1x M25, sortie de câble latérale, sans surface ; joint conducteur (propriétés CEM)



### Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4055626030357

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Hauteur	93,7 mm
Largeur	57 mm
Longueur	105 mm
Longueur découpe de montage	65 mm
Largeur découpe de montage	35 mm

#### Conditions d'environnement

Type de protection du boîtier (IP)	IP66
Type de protection du boîtier (IP)	IP68 (0,2 bar / 24h)
Type de protection du boîtier (IP)	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Type de protection du boîtier (NEMA)	4 (UL 50e)
Type de protection du boîtier (NEMA)	4X (UL 50e)
Type de protection du boîtier (NEMA)	12 (UL 50e)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

#### Généralités

Remarque	pour isolants pour contacts HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Taille	B10
Type de boîtier	Capot passe-câble
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Vis de fixation	M6 (tête de vis à six pans creux 5 mm)
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	latérale

# Boîtiers - HC-ADV-B10-HHWH-1STM25-EMC-AL - 1413401

## Caractéristiques techniques

### Généralités

<b>Raccordement vissé</b>	sans
<b>Type de presse-étoupe</b>	1x M25
<b>Matériau du boîtier</b>	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
<b>Matériau de surface du boîtier</b>	non revêtu
<b>Matériau du joint</b>	NBR, conducteur
<b>Verrouillage de matériau</b>	Acier inoxydable
<b>Conseils pour le montage</b>	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.
<b>Instruction pour le montage</b>	Pour obtenir un blindage optimal, éliminer le revêtement isolant pulvérisé sur la paroi de l'armoire éventuellement présent dans la zone du joint d'étanchéité profilé. Couple de serrage de la vis de verrouillage : 3 Nm.

### Classifications

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143423
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440202
<b>eCl@ss 9.0</b>	27440202

#### ETIM

<b>ETIM 5.0</b>	EC000437
<b>ETIM 6.0</b>	EC000437

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 13.2</b>	31261501
--------------------	----------

### Homologations

EAC / GL / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

#### Détails des approbations

<b>EAC</b> 
--

<b>GL</b> 
---

<b>UL Recognized</b> 
--

<b>cUL Recognized</b> 
---

# Boîtiers - HC-ADV-B10-HHWH-1STM25-EMC-AL - 1413401

## Homologations

cULus Recognized 

## Accessoires

### Bride de montage

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



### Couvercle de protection

HC-B 10-TMS-SD-IP50 - 1690749



HC-B 10-TMS-SD-IP65 - 1690781



### Outil de serrage

## Boîtiers - HC-ADV-B10-HHWH-1STM25-EMC-AL - 1413401

### Accessoires

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



### Visserie complète

HC-K-KV-M25(11-17) - 1690639



HC-M-KV-M25(11-16) - 1690574



HC-M-KV-M25(14-21) - 1646007



## Boîtiers - HC-ADV-B10-HHWH-1STM25-EMC-AL - 1413401

### Accessoires

HC-EMV-KV-M25(9-16,5) - 1690516



---

HC-M-KV-M25(1ASI) - 1584020



---

### Connexion vissée multiple

HC-M-KV-M25(1X10/1X11) - 1580228



---

### Repère pour appareil imprimé

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085

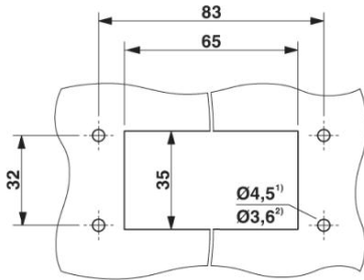


---

### Schémas

## Boîtiers - HC-ADV-B10-HHWH-1STM25-EMC-AL - 1413401

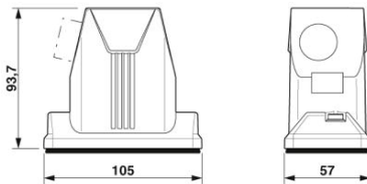
Dessin coté



Découpe de montage

2) en cas d'utilisation de vis autotaraudantes (Torx® 20, M4)

Dessin coté



Schéma

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>