

Boîtiers - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

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, 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

package_quantity	1
GTIN	4055626030401

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	93,7 mm
Largeur	57 mm
Longueur	125,5 mm
Longueur découpe de montage	86 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 éléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Taille	B16
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

Boîtiers - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Caractéristiques techniques

Généralités

Sortie du câble	droite
Raccordement vissé	sans
Type de presse-étoupe	1x M40
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du joint	NBR, conducteur
Verrouillage de matériau	Acier inoxydable
Conseils pour le 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.
Instruction pour le montage	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.

Environmental Product Compliance

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
--------------------	----------

Homologations

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

Détails des approbations

EAC ENEC

GL ®

Boîtiers - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Homologations

UL Recognized 

cUL Recognized 

cULus Recognized 

Accessoires

Bride de montage

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



Couvercle de protection

HC-B 16-TMS-SD-IP50 - 1690752



HC-B 16-TMS-SD-IP65 - 1690794



Outil de serrage

Boîtiers - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Accessoires

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



Visserie complète

HC-K-KV-M40(19-28) - 1690655



HC-M-KV-M40(19-27) - 1690590



HC-M-KV-M40(27-34) - 1607729



Boîtiers - HC-ADV-B16-HHWH-1TTM40-EMC-AL - 1413418

Accessoires

HC-EMV-KV-M40(19-28) - 1690545



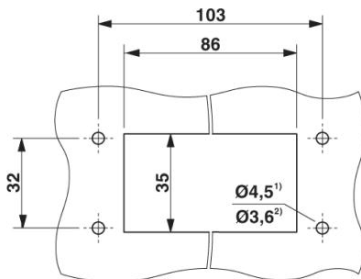
Repère pour appareil imprimé

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Schémas

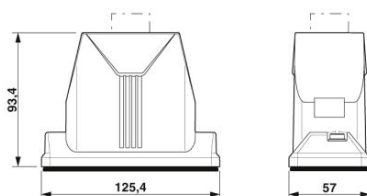
Dessin coté



Découpe pour le montage

- 1) pour l'utilisation d'une vis M4 standard
- 2) en cas d'utilisation de vis autotaraudeuses (Torx® 20, M4)

Dessin coté



Schéma

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