

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

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Custodia mobile HEAVYCON ADVANCE B10, con bloccaggio a vite (esagono cavo) in acciaio inox, alluminio impermeabile, altezza 93,7 mm, con filettatura 1x M25, uscita cavo laterale, senza superficie; guarnizione conduttiva (caratteristiche EMC)



## Dati commerciali

package_quantity	1
GTIN	4055626030357

## Dati tecnici

### Dimensioni

Altezza	93,7 mm
Larghezza	57 mm
Lunghezza	105 mm
Lunghezza della sezione di montaggio	65 mm
Larghezza della sezione di montaggio	35 mm

### Condizioni ambientali

Grado di protezione custodia (IP)	IP66
Grado di protezione custodia (IP)	IP68 (0,2 bar / 24h)
Grado di protezione custodia (IP)	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Grado di protezione custodia (NEMA)	4 (UL 50e)
Grado di protezione custodia (NEMA)	4X (UL 50e)
Grado di protezione custodia (NEMA)	12 (UL 50e)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

### Generalità

Nota	per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Dimensioni	B10
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)
Numero uscite cavi	1
Uscita cavo	laterali

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

## Dati tecnici

### Generalità

<b>Collegamento a vite</b>	senza
<b>Tipo di collegamento a vite</b>	1x M25
<b>Materiale custodia</b>	Pressofuso di alluminio, impermeabile
<b>Materiale superficie custodia</b>	non rivestito
<b>Materiale guarnizione</b>	NBR, conduttivo
<b>Bloccaggio materiale</b>	acciaio inox
<b>Indicazione per il montaggio</b>	Per garantire il funzionam. del contatto dei cond. di terra anche in caso di inserim. obliquo, entrambe le flange di incasso devono possedere un contatto elettrico sufficiente con parete di installaz. metallica.
<b>Montaggio</b>	Per ottenere un'elevata azione schermante, è necessario rimuovere una verniciatura isolante con polveri dalla parete del quadro elettrico nell'area della guarnizione profilata. Coppia di serraggio della vite di bloccaggio: 3 Nm.

## Classifiche

### 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
--------------------	----------

## Omologazioni

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

### Dettagli omologazione

<b>EAC ENEC</b>
-----------------

<b>GL </b>
---

<b>UL Recognized </b>
--

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

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

Omologazioni

cULus Recognized 

Accessori

**Flangia da incasso**

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



**Coperchio di protezione**

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



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



**Utensile per viti**

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

## Accessori

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



## Avvitamento completo

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



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



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



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

### Accessori

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



---

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



---

### Connessione a vite multipla

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



---

### Codificatore dispositivo siglato

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085

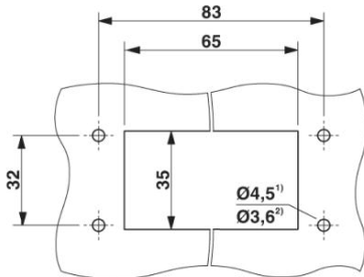


---

### Disegni

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

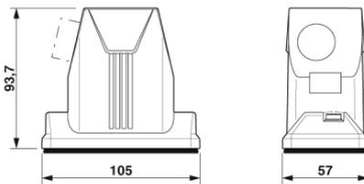
Disegno quotato



Dima di foratura

2) per impiego di viti autofilettanti (Torx® 20, M4)

Disegno quotato



Disegno quotato

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