

1414977

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414977>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Custodia mobile HEAVYCON ADVANCE B16, con bloccaggio a vite (esagono cavo) in acciaio inox, alluminio impermeabile, altezza 93,7 mm, con filettatura 1x M25, uscita cavo diritta, senza superficie; guarnizione conduttiva (caratteristiche EMC)

## Dati commerciali

Codice articolo	1414977
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APH
Codice prodotto	AF7APH
GTIN	4055626035949
Peso per pezzo (confezione inclusa)	319,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	313 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
---------------	---

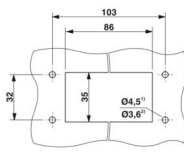
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a vite
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-ADV
Applicazione	Offshore/EMC
Tipo	B16
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M25
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	3 Nm ... 5 Nm (per viti di fissaggio M6 della custodia protettiva)
---------------------	--

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	57 mm
Altezza	93,7 mm
Lunghezza	125,5 mm

### Dimensioni di montaggio

Larghezza della sezione di montaggio	35 mm
Lunghezza della sezione di montaggio	86 mm

### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	NBR, conduttivo
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito
Materiale staffa di bloccaggio	Acciaio inossidabile

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	IP66
-----------------------	------

1414977

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414977>

Grado di protezione	IP68 (0,2 bar/24 h)
	IP69 (ISO 20653:2013-02)
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

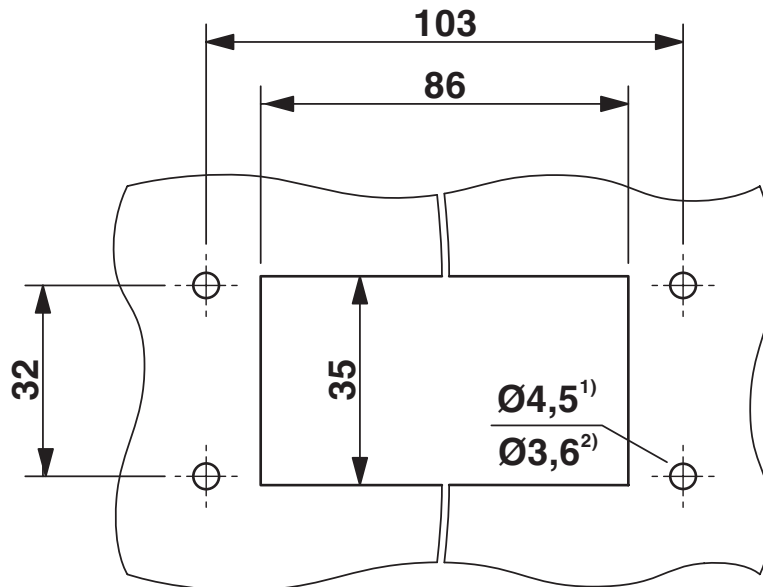
Tipo di collegamento a vite	1x M25
Tipo di bloccaggio	Vite

## Montaggio

Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)
-------------------	---

Disegni

Disegno quotato

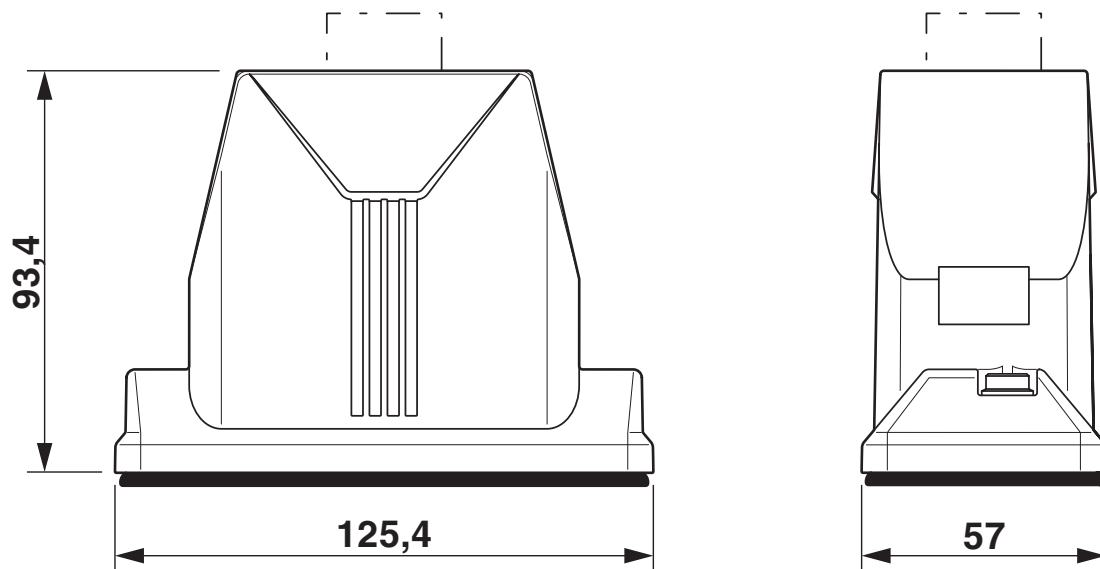


Dima di foratura

1) per impiego di viti M4

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

Disegno quotato



Disegno quotato

1414977

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414977>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414977>

### **DNV**

ID omologazione: TAE000037S



### **cUL Recognized**

ID omologazione: E255026



### **UL Recognized**

ID omologazione: E255026



### **EAC**

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

1414977

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414977>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

### UNSPSC

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

1414977

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414977>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

5,52 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)