

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 protettiva B10, con bloccaggio a vite, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, laterali, 1x M32, altezza: 93,7 mm, connessione a vite per cavo: senza, requisiti ambientali elevati

## Dati commerciali

Codice articolo	1420907
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7API
Codice prodotto	AF7API
Pagina del catalogo	Pagina 603 (C-2-2019)
GTIN	4055626249063
Peso per pezzo (confezione inclusa)	268,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	268 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

## Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
---------------	--

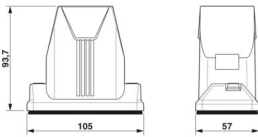
## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a vite
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-ADV
Applicazione	requisiti ambientali elevati
Tipo	B10
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M32
Esecuzione	Design alto
Viti di fissaggio	M6 (testa della vite esagono cavo 5 mm)
Schermato	no
Uscita cavo	laterali
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	105 mm

## Dimensioni di montaggio

Larghezza della sezione di montaggio	35 mm
Lunghezza della sezione di montaggio	65 mm

## Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	Viton
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	rivestimento con polveri, nero
Materiale staffa di bloccaggio	Acciaio inossidabile

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Condizioni ambientali

1420907

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420907>

Grado di protezione	IP66
	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

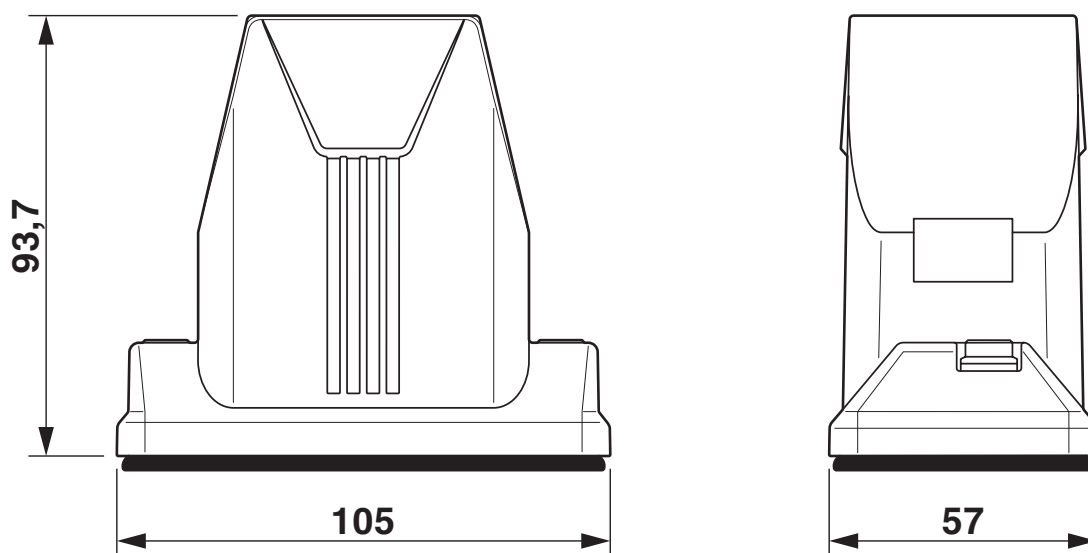
Tipo di collegamento a vite	1x M32
Tipo di bloccaggio	Vite

## Montaggio

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

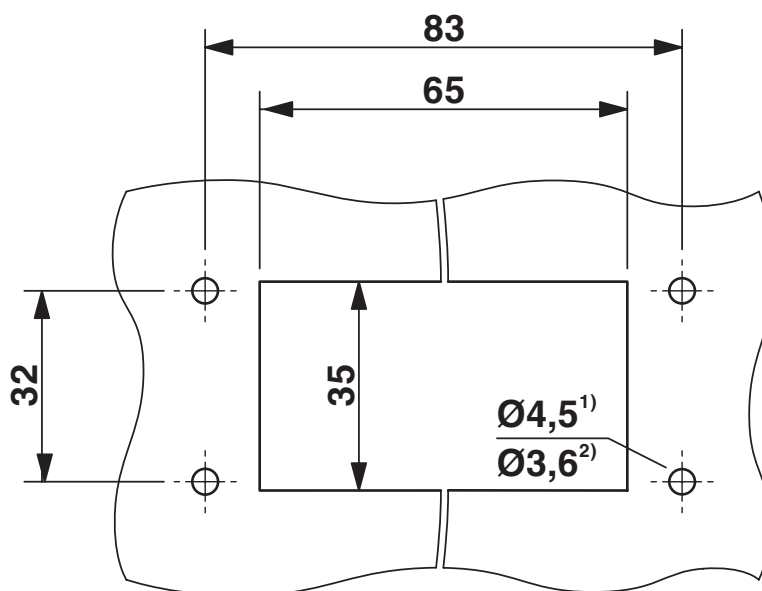
## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno quotato



Dima di foratura

1) per impiego di viti M4

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

1420907

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420907>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420907>

### DNV

ID omologazione: TAE000037S



### cUL Recognized

ID omologazione: E255026



### UL Recognized

ID omologazione: E255026



### EAC

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

1420907

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420907>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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%
---	---