

1690105

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1690105>

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 EMC B10, con bloccaggio a vite, altezza 100 mm, con filettatura 1x M32, uscita cavo diritta

## Dati commerciali

Codice articolo	1690105
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7AAA
Codice prodotto	AF7AAA
GTIN	4017918822460
Peso per pezzo (confezione inclusa)	350,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	350,9 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

1690105

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1690105>

## Dati tecnici

### Note

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

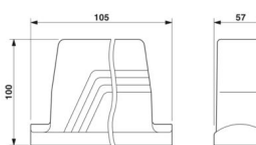
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a vite
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	EMC
Tipo	B10
Tipo di collegamento a vite	1x M32
Viti di fissaggio	M6
Uscita cavo	diritto

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	3 Nm (Vite di bloccaggio)
---------------------	---------------------------

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	57 mm
Altezza	100 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	NBR, conduttivo
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio
Materiale superficie custodia	Schermatura EMC, argento
Materiale staffa di bloccaggio	Acciaio inossidabile

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP68 (0,2 bar/24 h)
	IP69K
Grado di protezione (NEMA)	4 (NEMA 250)
	4X (NEMA 250)

1690105

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1690105>

	6P (NEMA 250)
	NEMA 250
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	1x M32
-----------------------------	--------

## Montaggio

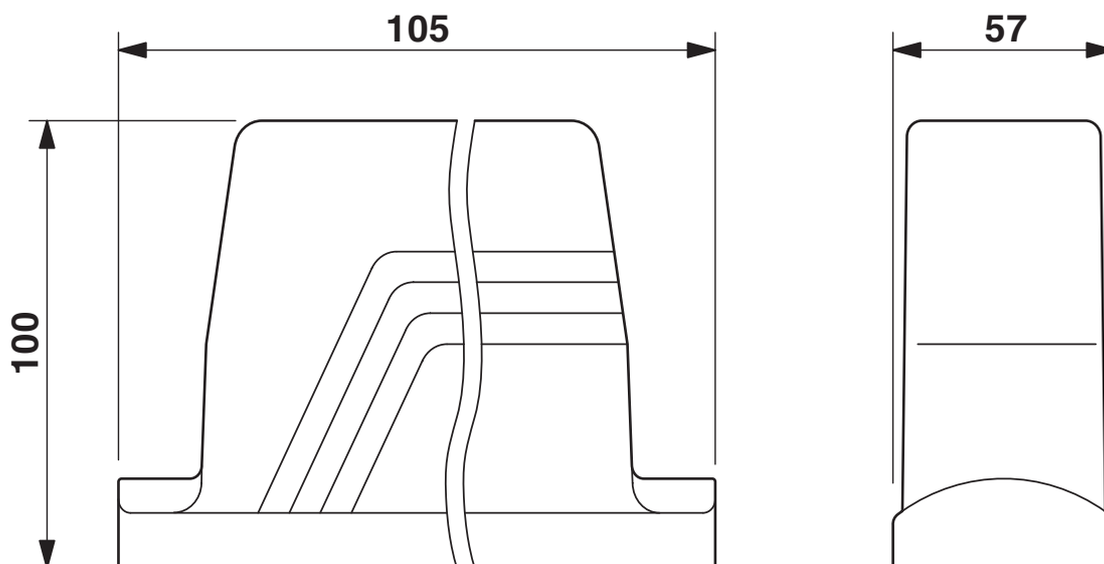
Nota per il montaggio	<p>Per garantire il funzionam. del contatto dei cond. di terra anche in caso di inserim. obliquo, entrambe le flange di incasso devono possedere un contatto elettrico sufficiente con parete di installaz. metallica.</p> <p>Per ottenere un'elevata azione schermante, è necessario rimuovere una verniciatura isolante con polveri dalla parete del quadro elettrico nell'area della guarnizione profilata. Coppia di serraggio della vite di bloccaggio: 3 Nm.</p>
Viti di fissaggio	M6

1690105

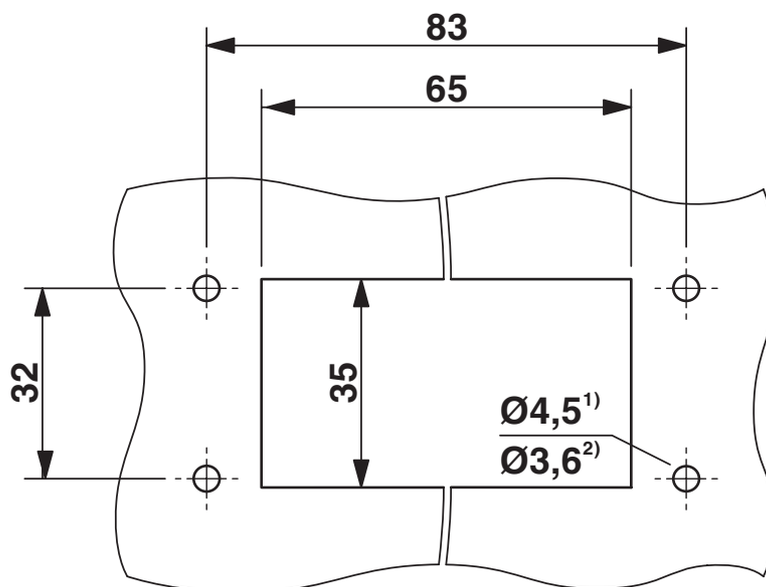
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1690105>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Dima di foratura

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

1690105

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1690105>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
-------------	----------

1690105

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1690105>

## 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%

Phoenix Contact 2025 © - 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)