

# HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - Custodia



1411323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411323>

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 da incasso B10, per bloccaggio trasversale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, materiale coperchio: PC, altezza: 30,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: sì, Standard, con guarnizione piatta

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1411323
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 613 (C-2-2019)
GTIN	4046356927246
Peso per pezzo (confezione inclusa)	110,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	110 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

# HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - Custodia



1411323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411323>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Note generali	disponibile anche in versione verniciata a polvere o colorata: 1373276 HC-STA-B10-BFDC-EL/.../...

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia da incasso
Applicazione	Standard
Tipo	B10
Coperchio di protezione	sì
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	53 mm
Altezza	30,5 mm
Lunghezza	93,5 mm
Distanza fori orizzontale	83 mm
Distanza fori verticale	32 mm
Diametro foro	4,5 mm

### Dimensioni di montaggio

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

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Coperchio di protezione)
Materiale guarnizione	NBR, conduttivo
	NBR, conduttivo
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito
Coperchio di protezione materiale	PC

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Tipo di bloccaggio	Pin

### Dati di collegamento

# HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - Custodia

1411323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411323>



Coppia di serraggio	0,8 Nm ... 1,2 Nm (Per viti di fissaggio M4 della custodia base di montaggio)
---------------------	---

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66 (nello stato connesso) IP67 (nello stato connesso) IP54 (con coperchio di protezione chiuso)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

# HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - Custodia

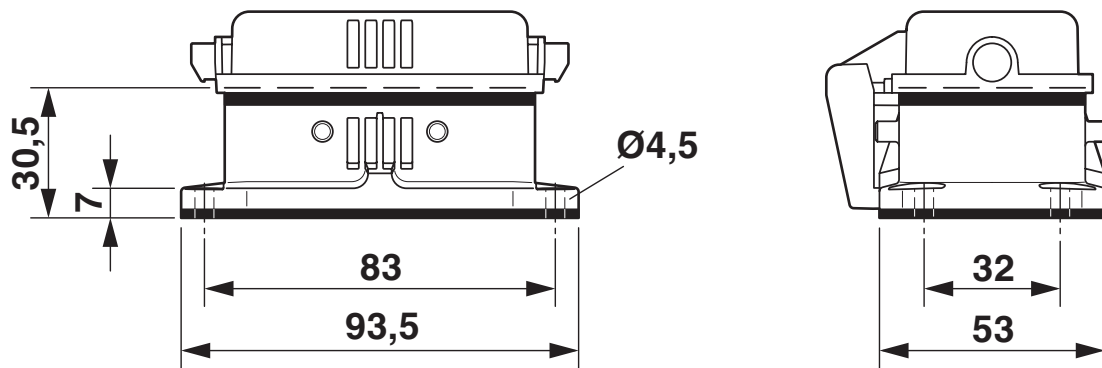
1411323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411323>



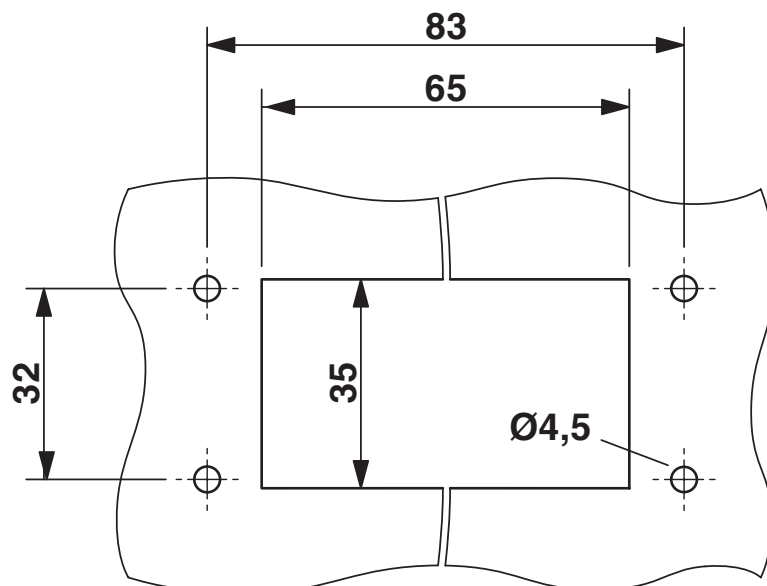
## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno quotato



Dima di foratura:

# HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - Custodia

1411323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411323>



## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411323>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**EAC**

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - Custodia

1411323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411323>



## 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)