

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP21-EL-AL - Custodia



1412606

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412606>

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, per bloccaggio longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, diritto, 1x Pg21, altezza: 72 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1412606
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 606 (C-2-2019)
GTIN	4055626059334
Peso per pezzo (confezione inclusa)	189 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	187,1 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03
Note generali	disponibile anche in versione verniciata a polvere o colorata: 1372724 HC-STA-B10-HHFS-1TTP21-EL/...

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tipo	B10
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x Pg21
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	44 mm
Altezza	72 mm
Lunghezza	73 mm

### Indicazioni materiale

Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	1x Pg21
Tipo di bloccaggio	Pin

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP67
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP21-EL-AL - Custodia

1412606

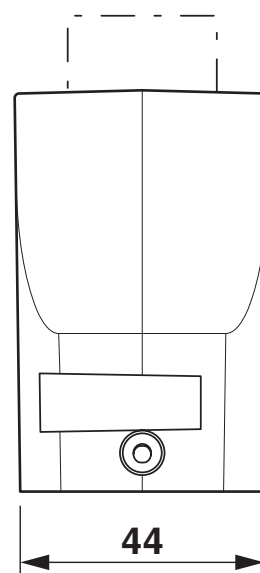
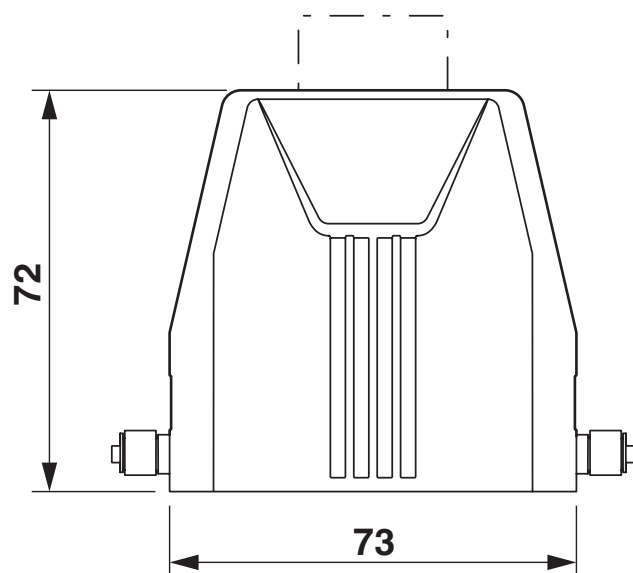
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412606>



	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1412606

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412606>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412606>

### DNV

ID omologazione: TAE000037S



### cUL Recognized

ID omologazione: E255026



### UL Recognized

ID omologazione: E255026



### EAC

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

1412606

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412606>

## 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%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	3,386 kg CO2e
---------	---------------