

# HC-STA-B10-HHWD-1STP29-EL-AL - Custodia



1412611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412611>

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 blocch. trasversale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, laterali, 1x Pg29, altezza: 72 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1412611
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 614 (C-2-2019)
GTIN	4055626059389
Peso per pezzo (confezione inclusa)	201,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# HC-STA-B10-HHWD-1STP29-EL-AL - Custodia



1412611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412611>

## 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: 1372733 HC-STA-B10-HHWD-1STP29-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 Pg29
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	lateral
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	44 mm
Altezza	72 mm
Lunghezza	73 mm

### Misure interne

Lunghezza filettatura interna	14 mm
-------------------------------	-------

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Bloccaggio)
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito
Materiale staffa di bloccaggio	PA

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Tipo di collegamento a vite	1x Pg29
Tipo di bloccaggio	Staffa

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# HC-STA-B10-HHWD-1STP29-EL-AL - Custodia



1412611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412611>

## Condizioni ambientali

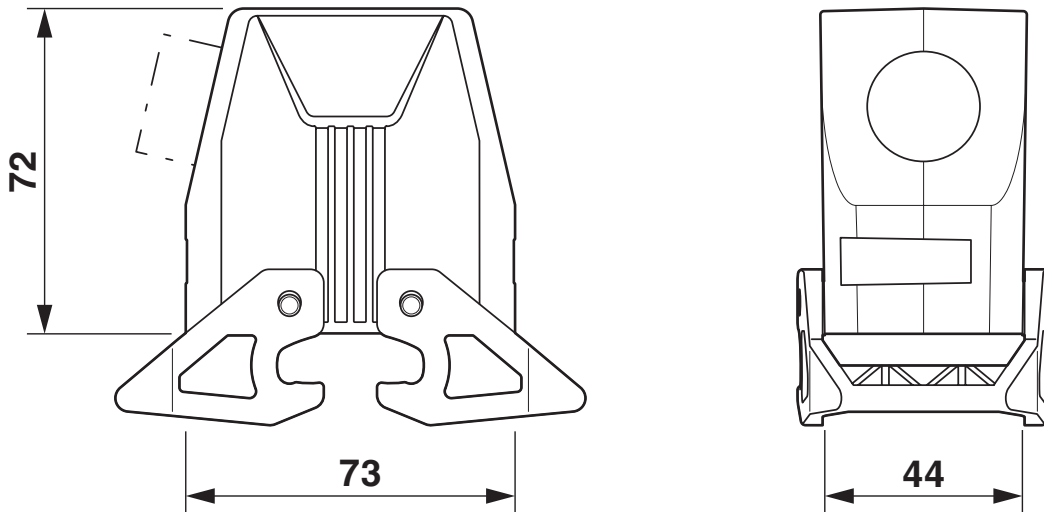
Grado di protezione	IP66 IP67
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e) 4X (UL 50e) 12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

1412611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412611>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1412611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412611>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412611>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**cUL Recognized**

ID omologazione: E255026



**UL Recognized**

ID omologazione: E255026



**EAC**

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

1412611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412611>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1412611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412611>

## 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	3,566 kg CO2e
---------	---------------

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)