

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

1412632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412632>



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: 57 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 1412632               |
| 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                                | 4055626059587         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 150,9 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 150,9 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85389099              |
| Paese di origine                    | PL                    |

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

1412632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412632>



## Dati tecnici

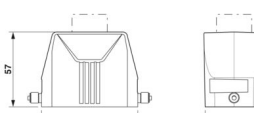
### Note

|               |   |
|---------------|---|
| Note generali | per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03  |
| Note generali | disponibile anche in versione verniciata a polvere o colorata:<br>1372756 HC-STA-B10-HLFS-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                  | Forma bassa                      |
| Uscita cavo                 | diritto                          |
| Connessione a vite Pg       | senza                            |

### Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza       | 44 mm  |
| Altezza         | 57 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-HLFS-1TTP21-EL-AL - Custodia



1412632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412632>

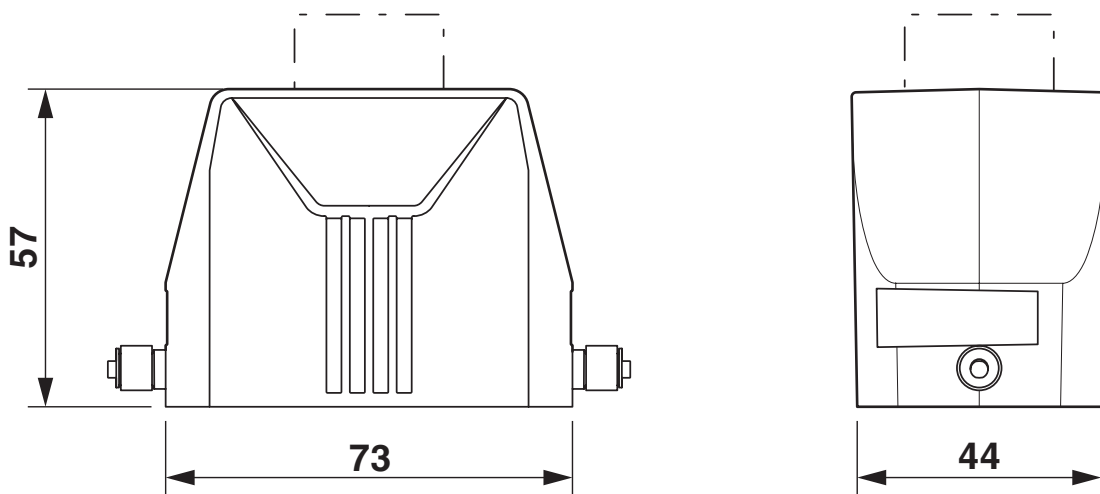
|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
|                                  | 12 (UL 50e)       |
| Resistenza agli urti             | IK08              |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |

1412632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412632>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1412632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412632>

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412632>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**cUL Recognized**

ID omologazione: E255026



**UL Recognized**

ID omologazione: E255026



**EAC**

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

1412632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412632>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440202 |
| ECLASS-13.0 | 27440202 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1412632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412632>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |                    |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E<br>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 | 3,04 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)