

# HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - Custodia

1411327

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411327>



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 HEAVYCON B16, con bloccaggio trasversale, con guarnizione piatta, alluminio impermeabile, guarnizione profilata conduttriva

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1411327
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
GTIN	4046356927475
Peso per pezzo (confezione inclusa)	118,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	113 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

# HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - Custodia

1411327

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411327>



## Dati tecnici

### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K
Note generali	disponibile anche in versione verniciata a polvere o colorata: 1373288 HC-STA-B16-BWD-EL/.../...

### Caratteristiche articolo

Tipo di custodia	Custodia da incasso
Applicazione	Standard
Tipo	B16
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	53 mm
Altezza	30,5 mm
Lunghezza	114 mm
Distanza fori orizzontale	103 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	86 mm

### Indicazioni materiale

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

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Tipo di bloccaggio	Staffa

### Dati di collegamento

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

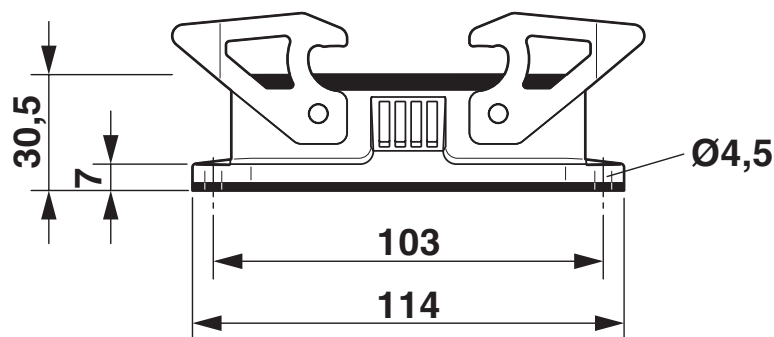
## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	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

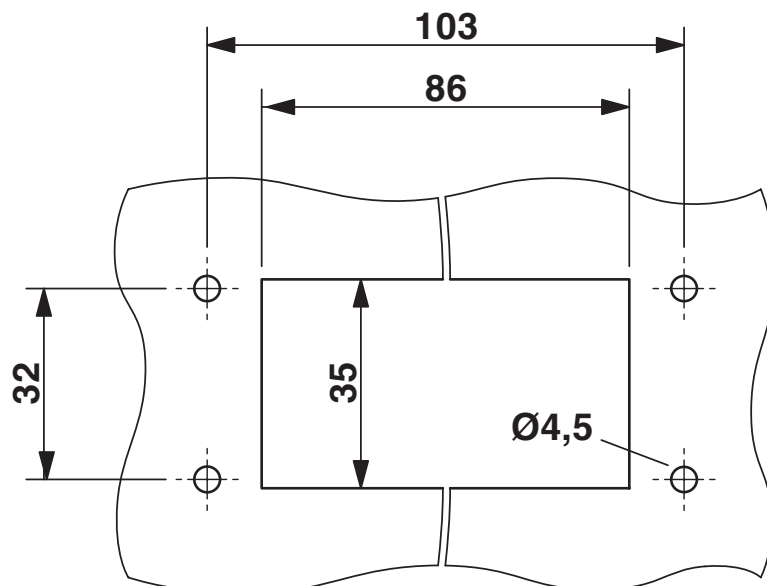
## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno quotato



Dima di foratura:

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411327>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**cUL Recognized**

ID omologazione: E255026



**UL Recognized**

ID omologazione: E255026

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - 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