

# HC-B 16-AMLD-AL - Custodia



1645480

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1645480>

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 B16, con blocc. longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, materiale coperchio: Al, altezza: 29 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: sì, Standard, con guarnizione piatta

## Dati commerciali

Codice articolo	1645480
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7AAC
Codice prodotto	AF7AAC
GTIN	4046356028639
Peso per pezzo (confezione inclusa)	212,07 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	156,46 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

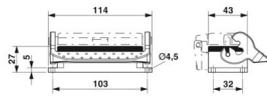
### Note

Note generali	per inserti contatti HC-B16, BB32, BBB40, D40, DD72, HS6, M, K
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia da incasso
Applicazione	Standard
Tipo	B16
Coperchio di protezione	sì
Schermato	no
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	43 mm
Altezza	29 mm
Lunghezza	114 mm

### Dimensioni di montaggio

Larghezza della sezione di montaggio	35 mm
Lunghezza della sezione di montaggio	86 mm

### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	NBR CR
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio
Materiale superficie custodia	rivestimento con polveri, grigio
Coperchio di protezione materiale	Al
Materiale staffa di bloccaggio	Acciaio inox, manico: PA

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Tipo di bloccaggio	Staffa
--------------------	--------

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	1,5 Nm ... 2 Nm (Vite di fissaggio)
---------------------	-------------------------------------

# HC-B 16-AMLD-AL - Custodia



1645480

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1645480>

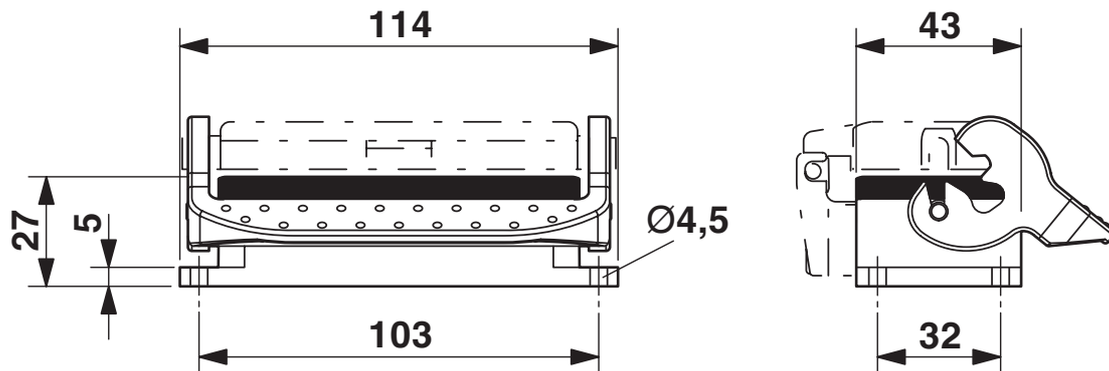
## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

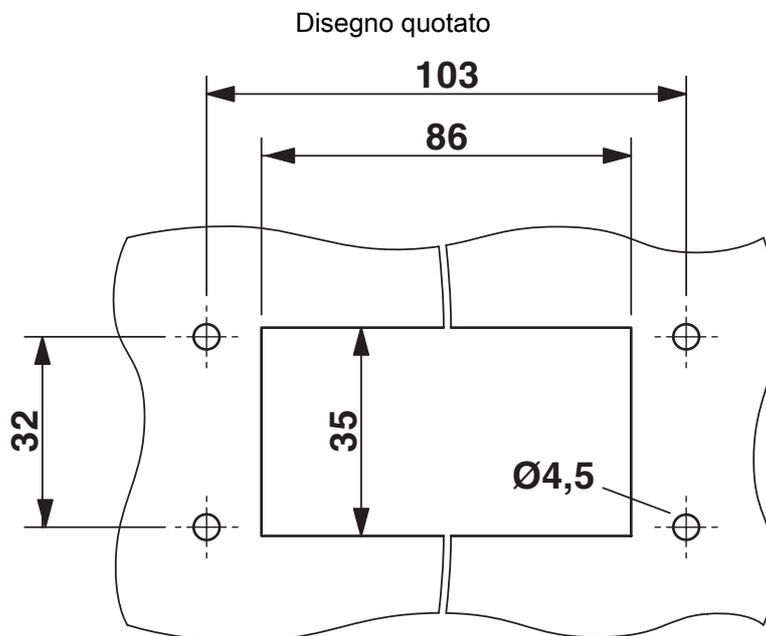
Grado di protezione	IP65 (nello stato installato)
	IP54 (con coperchio di protezione chiuso)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Dima di foratura:

1645480

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1645480>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

### ETIM

ETIM 8.0

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%
---	---