

# HC-STA-B32-CHWD-1TTP36-ELC-AL - Custodia



1424840

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424840>

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 per giunti B32, con blocc. trasversale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, diritto, 1x Pg36, altezza: 99,8 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1424840
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 644 (C-2-2019)
GTIN	4055626382456
Peso per pezzo (confezione inclusa)	457,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	444 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

1424840

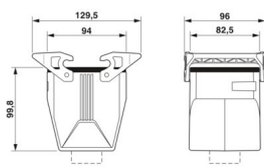
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424840>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia per giunti
Applicazione	Standard
Tipo	B32
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x Pg36
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	82,5 mm
Altezza	99,8 mm
Lunghezza	94 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Bloccaggio)
Materiale guarnizione	NBR, conduttivo
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 Pg36
Tipo di bloccaggio	Staffa

### 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)

# HC-STA-B32-CHWD-1TTP36-ELC-AL - Custodia



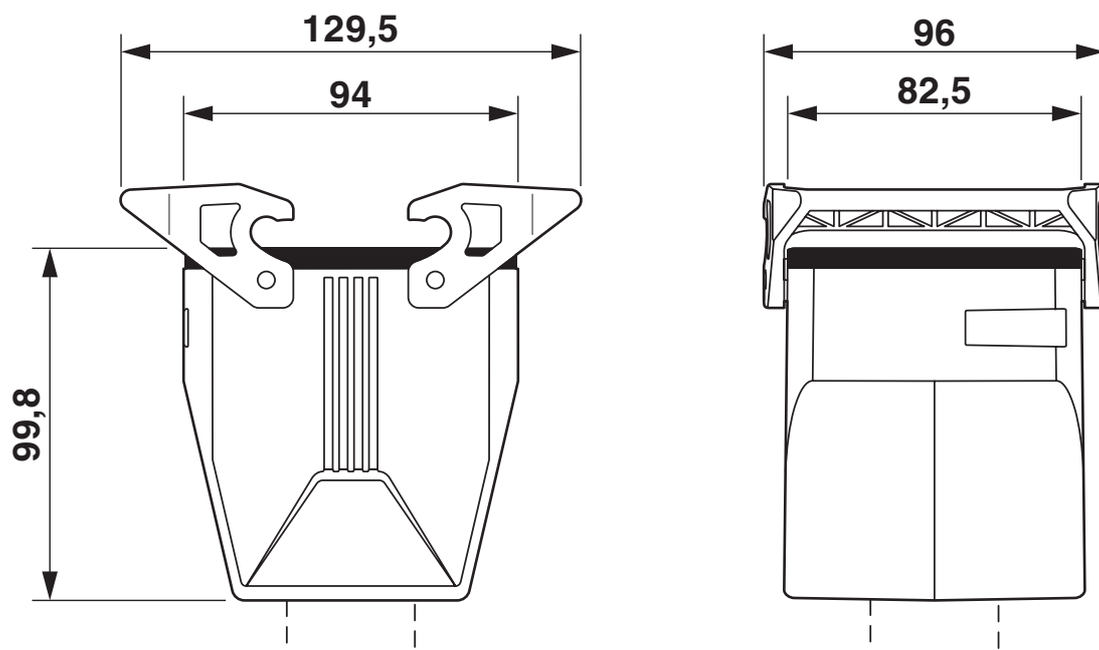
1424840

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424840>

Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1424840

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424840>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424840>

### DNV

ID omologazione: TAE000037S



### cUL Recognized

ID omologazione: E255026



### UL Recognized

ID omologazione: E255026

1424840

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424840>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1424840

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424840>

## 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 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)