

# HC-STA-D50-HHFD-1STP21-EL-AL - Custodia



1424406

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424406>

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 D50, per bloccaggio trasversale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, laterali, 1x Pg21, altezza: 80 mm, connessione a vite per cavo: Pg21, Standard

## Dati commerciali

Codice articolo	1424406
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APE
Codice prodotto	AF7APE
Pagina del catalogo	Pagina 532 (C-2-2019)
GTIN	4055626371467
Peso per pezzo (confezione inclusa)	253,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	253,1 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

1424406

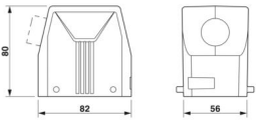
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424406>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-STA-D
Applicazione	Standard
Tipo	D50
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x Pg21
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	laterali
Connessione a vite Pg	Pg21

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	56 mm
Altezza	80 mm
Lunghezza	82 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

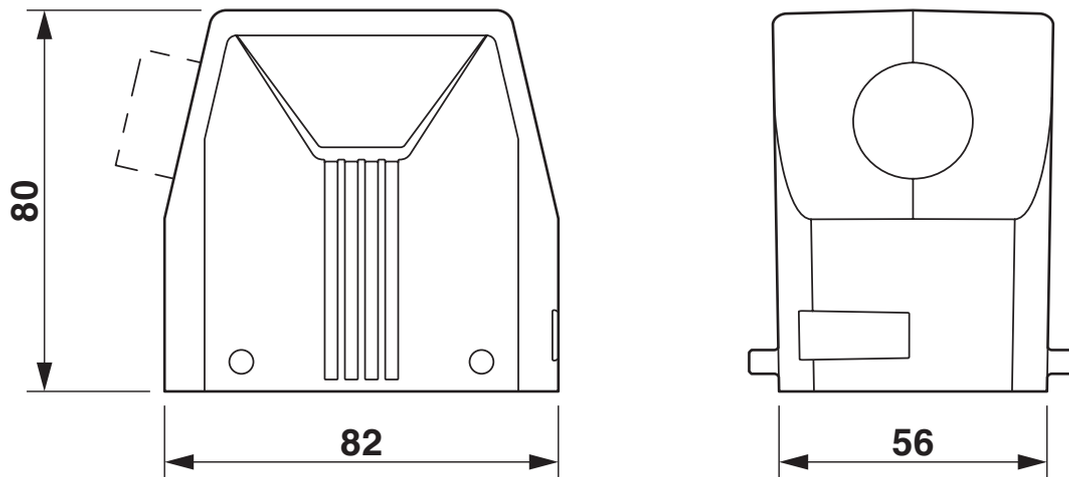
### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66 IP67
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1424406

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424406>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424406>

### DNV

ID omologazione: TAE000037S



### cUL Recognized

ID omologazione: E255026



### UL Recognized

ID omologazione: E255026

1424406

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424406>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1424406

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424406>

## 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	5,402 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)