

# HC-STA-D50-HHFD-1TTP29-EL-AL - Custodia



1424411

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424411>

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, diritto, 1x Pg29, altezza: 80 mm, connessione a vite per cavo: Pg29, Standard

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1424411       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF7APE        |
| Codice prodotto                     | AF7APE        |
| GTIN                                | 4055626371511 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 247,5 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 247,5 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | CN            |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| 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 Pg29             |
| Uscita cavo                 | diritto             |
| Connessione a vite Pg       | Pg29                |

### 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 Pg29 |
| Tipo di bloccaggio          | Pin     |

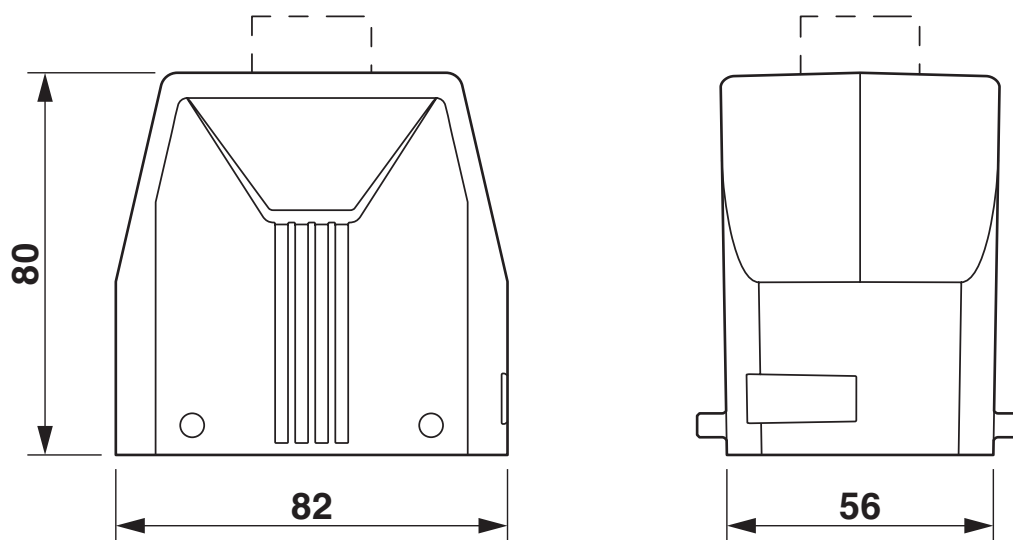
### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1424411

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424411>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424411>

### 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% |
|---|---|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 5,402 kg CO2e |
|---------|---------------|