

1419278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419278>

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 D7, con blocc. longitudinale, materiale: PA, materiale coperchio: PA, altezza: 25,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: sì, Standard, per inserti porta contatti maschio

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 1419278               |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF7APD                |
| Codice prodotto                     | AF7APD                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 516 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4055626160283         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 19,9 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 19,8 g                |
| Numero tariffa doganale             | 85389099              |
| Paese di origine                    | CN                    |

## Dati tecnici

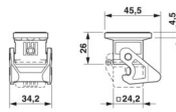
### Note

|               |   |
|---------------|---|
| Note generali | per inserti portacontatti HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04, Q05, Q07, Q12 |
|---------------|---|

### Caratteristiche articolo

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto        | Custodia con bloccaggio a staffa |
| Tipo di custodia        | Custodia da incasso              |
| Famiglia di prodotti    | HC-STA-D07                       |
| Applicazione            | Standard                         |
| Tipo                    | D7                               |
| Coperchio di protezione | sì                               |
| Schermato               | no                               |
| Connessione a vite Pg   | senza                            |

### Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza       | 34,2 mm  |
| Altezza         | 25,5 mm  |
| Lunghezza       | 24,2 mm  |
| Diametro foro   | 3,2 mm   |

### Dimensioni di montaggio

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Larghezza della sezione di montaggio | 21 mm |
| Lunghezza della sezione di montaggio | 21 mm |

### Indicazioni materiale

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 (Custodia)                |
|  | V0 (Bloccaggio)              |
|  | V0 (Coperchio di protezione) |
| Materiale guarnizione                  | NBR                          |
| Materiale custodia                     | PA                           |
| Coperchio di protezione materiale      | PA                           |
| Materiale staffa di bloccaggio         | PA                           |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

1419278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419278>

## Dati di collegamento

|                     |   |
|---------------------|---|
| Coppia di serraggio | 0,5 Nm ... 0,8 Nm (Per viti di fissaggio M3 della custodia base di montaggio) |
|---------------------|---|

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Grado di protezione              | IP66 (nello stato connesso o con coperchio di protezione bloccato) |
| Grado di protezione (NEMA)       | 4 (UL)   |
|                                  | 4X (UL)  |
| Resistenza agli urti             | IK06   |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 100 °C  |

# HC-STA-D07-BWSCM-PL-BK - Custodia

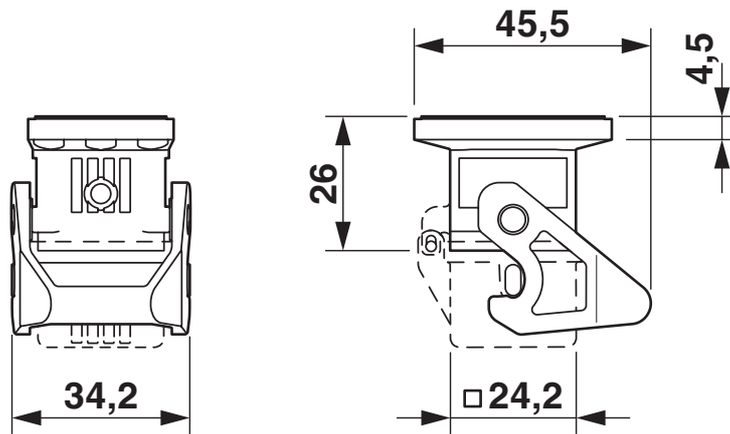
1419278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419278>



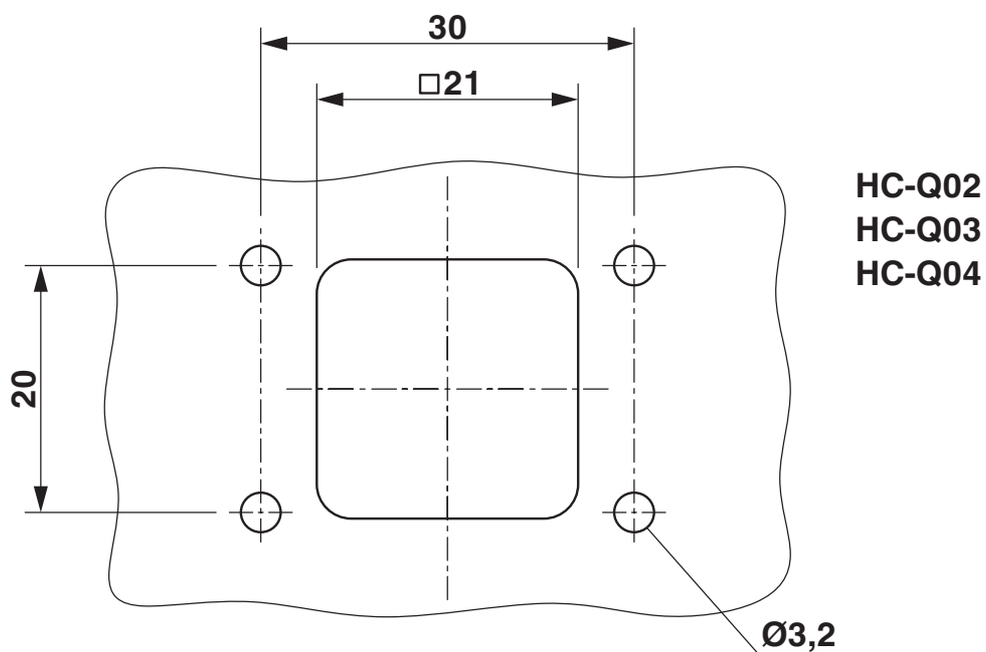
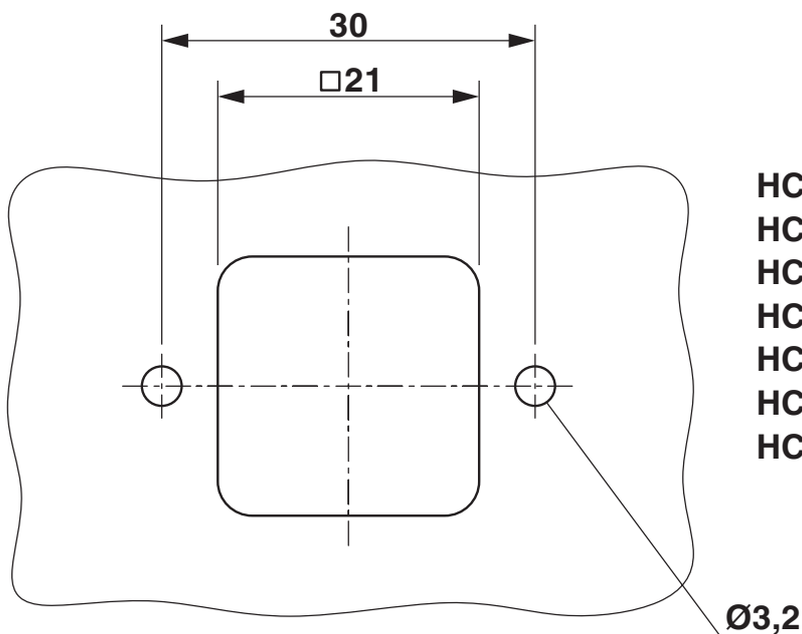
## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno quotato



Dima di foratura:

1419278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419278>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419278>

### DNV

ID omologazione: TAE000037S



### cULus Recognized

ID omologazione: E468743

1419278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419278>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440202 |
| ECLASS-13.0 | 27440202 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | 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% |
|---|---|