

# HC-STA-D07-BWSCF-M32-PL-BK - Custodia



1672252

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1672252>

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.



Alloggiamento a vite D7, con blocc. longitudinale, materiale: PA, materiale coperchio: PA, altezza: 35,5 mm, coperchio di protezione: sì, guarnizione: sì, Standard, per inserti contatti femmina

## Dati commerciali

Codice articolo	1672252
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APD
Codice prodotto	AF7APD
GTIN	4067923220270
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	222 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	Alloggiamento a vite
Applicazione	Standard
Tipo	D7
Guarnizione presente	sì
Coperchio di protezione	sì
Schermato	no

### Dimensioni

Disegno quotato	
Altezza	35,5 mm
Passo della filettatura	1,5 mm

### Indicazioni materiale

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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	5 Nm ... 7,5 Nm
---------------------	-----------------

### Montaggio

Nota per il montaggio	per il montaggio di inserti portacontatti femmina
-----------------------	---

1672252

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1672252>

Utilizzare la sezione di montaggio allegata per garantire la protezione contro la torsione della custodia. In alternativa, è possibile utilizzare un'apertura rotonda passante a parete. Tuttavia questa apertura non può garantire la protezione contro la torsione.

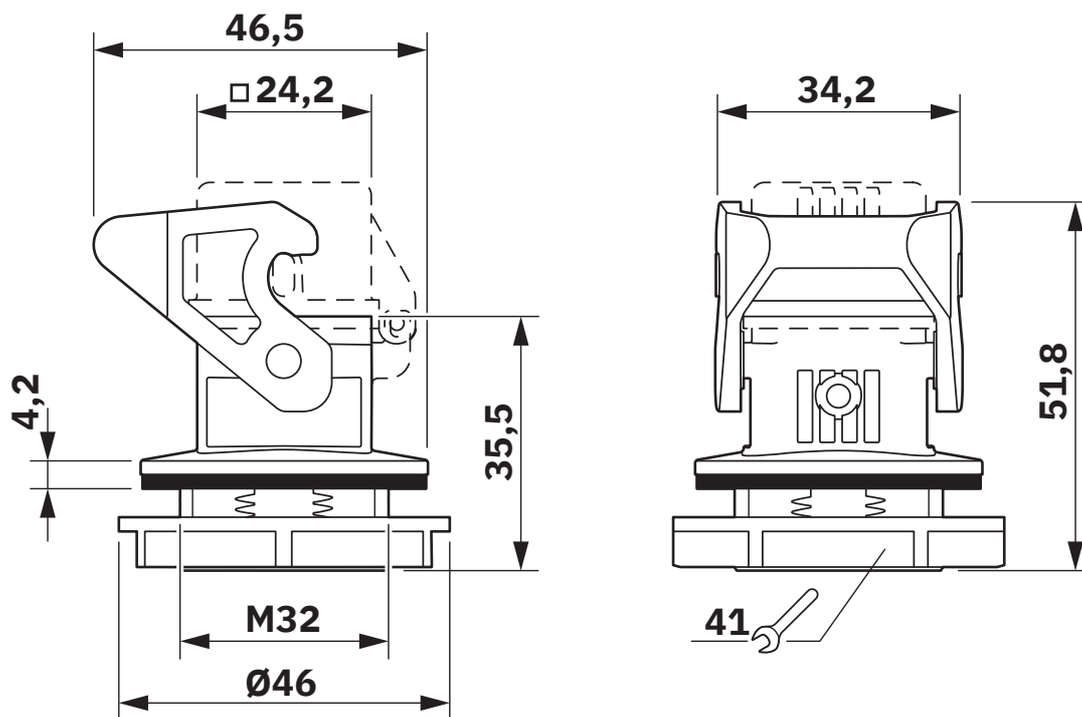
## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66 (nello stato connesso o con coperchio di protezione bloccato)
Resistenza agli urti	IK06
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

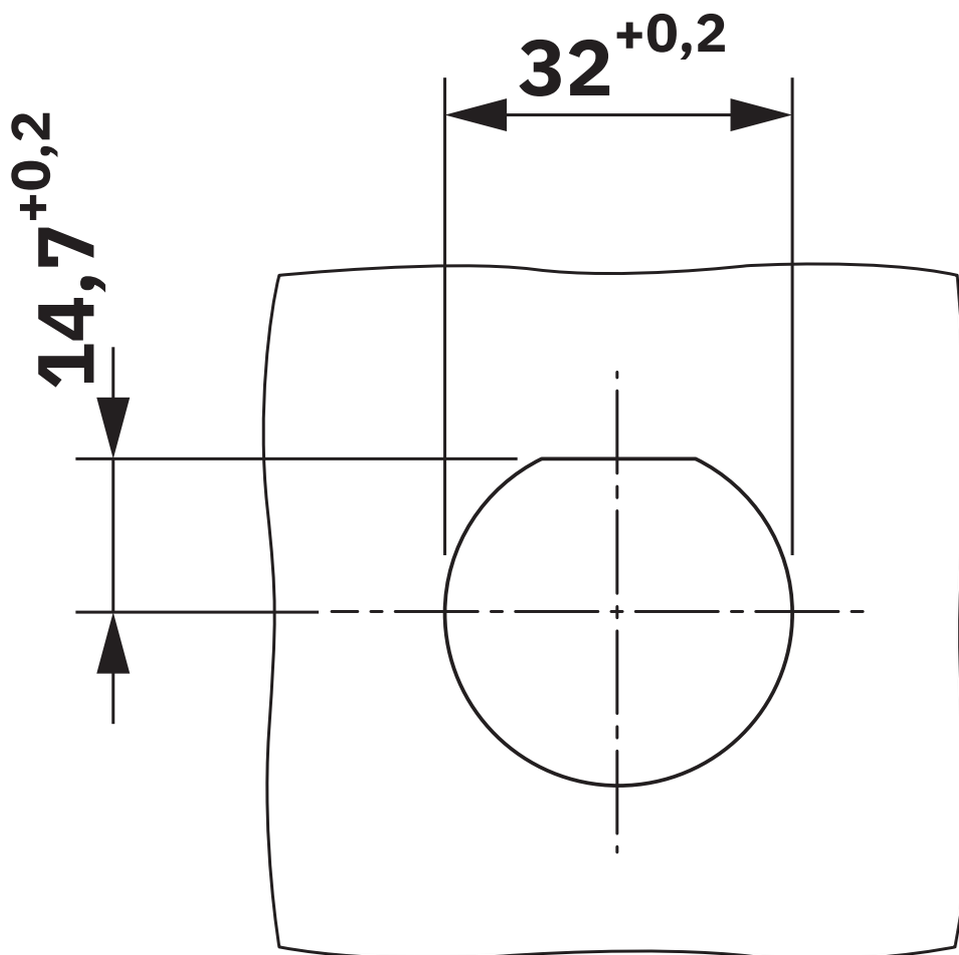
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno quotato



Foro parete

1672252

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1672252>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

### ETIM

ETIM 9.0

EC000437

1672252

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1672252>

## 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)