

# HC-STA-D07-BWS-M25-EL-AL - Gehäuse



1672265

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1672265>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Einschraubgehäuse D7, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Höhe: 49,5 mm, Dichtung: ja, Standard

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1672265
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APF
GTIN	4067923221307
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	222 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

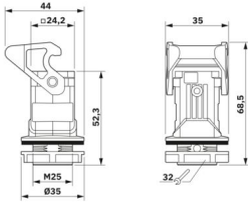
### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04, Q05, Q07, Q12
-----------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Einschraubgehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	D7
Dichtung vorhanden	ja
Geschirmt	nein

### Maße

Maßzeichnung	
Höhe	49,5 mm
Gewindesteigung	1,5 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Verriegelungsbügel	PA

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bügel
------------------	-------

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	7,5 Nm ... 10 Nm
------------------	------------------

### Montage

Montagehinweis	Um den Verdrehschutz des Gehäuses sicherzustellen, verwenden Sie den angehängten Montageausschnitt. Alternativ können Sie einen durchgängig runden Wandausschnitt verwenden. Dieser Ausschnitt kann den Verdrehschutz jedoch nicht gewährleisten.
----------------	---

# HC-STA-D07-BWS-M25-EL-AL - Gehäuse



1672265

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1672265>

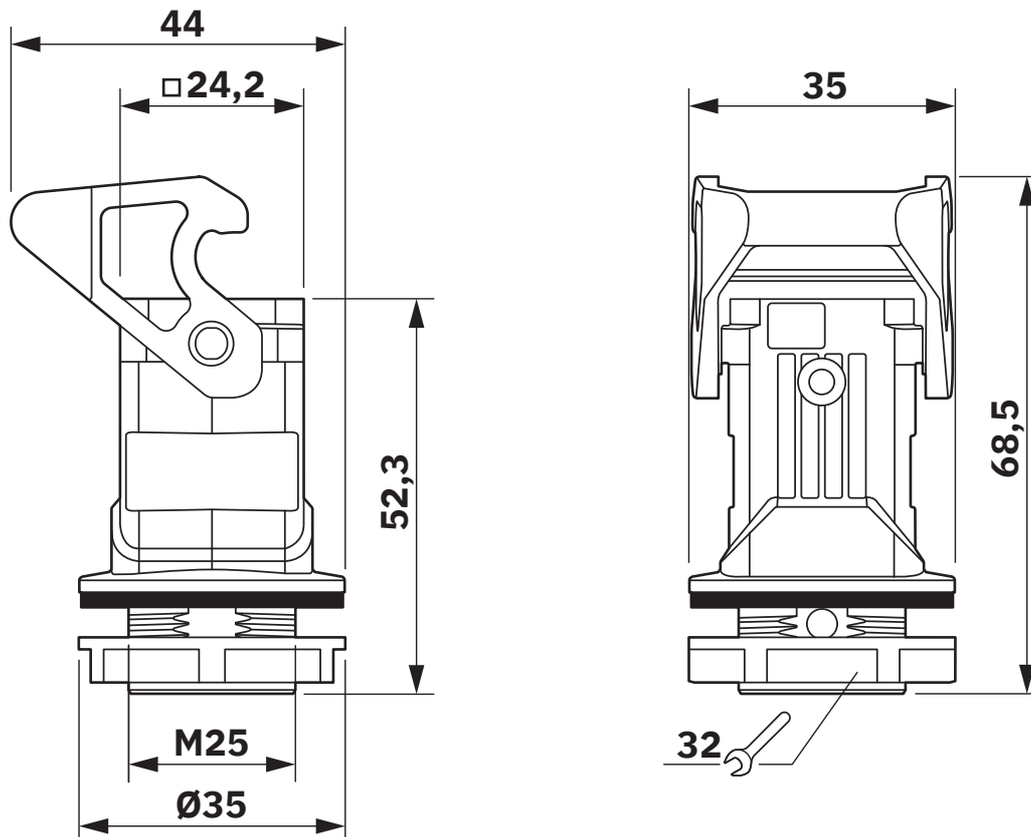
## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

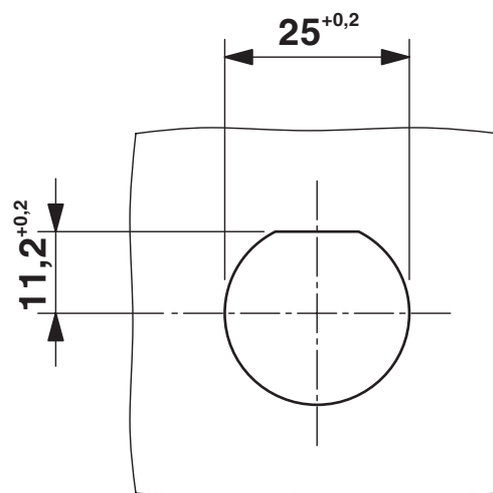
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



Wandausschnitt

# HC-STA-D07-BWS-M25-EL-AL - Gehäuse



1672265

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1672265>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

1672265

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1672265>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)