

# HC-STA-D07-BWS-EL-AL - Gehäuse



1419249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419249>

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.



Anbaugehäuse D7, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Höhe: 25,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419249
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APF
GTIN	4055626159805
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

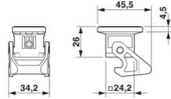
### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Produktfamilie	HC-STA-D07
Anwendung	Standard
Bauform	D7
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	34,2 mm
Höhe	25,5 mm
Länge	24,2 mm
Bohrlochabstand horizontal	30 mm
Bohrlochdurchmesser	3,2 mm

### Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	21 mm
Länge Montageausschnitt	21 mm

### Materialangaben

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

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Für M3-Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
------------------	--

# HC-STA-D07-BWS-EL-AL - Gehäuse



1419249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419249>

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

# HC-STA-D07-BWS-EL-AL - Gehäuse

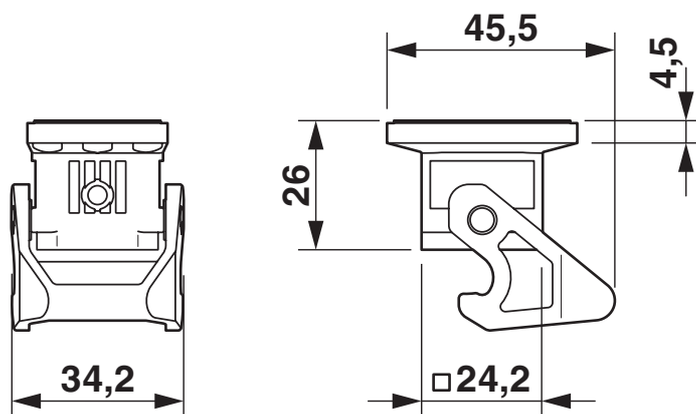
1419249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419249>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



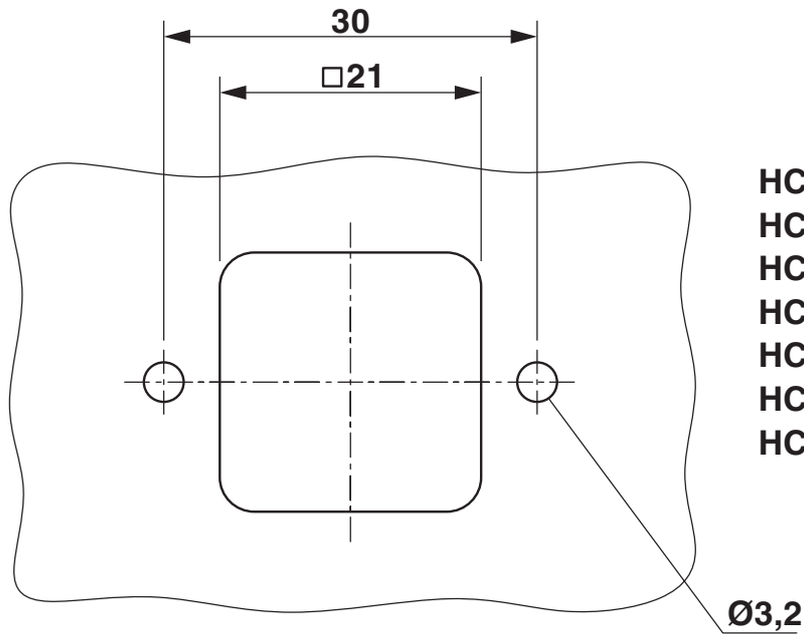
Maßzeichnung

# HC-STA-D07-BWS-EL-AL - Gehäuse

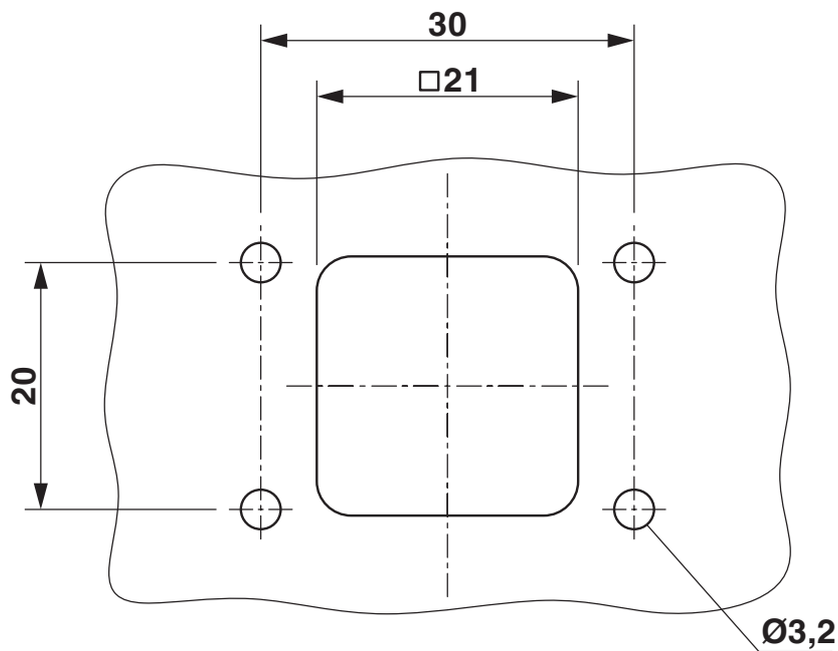
1419249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419249>

Maßzeichnung



HC-A03  
HC-A04  
HC-D07  
HC-D08  
HC-Q05  
HC-Q07  
HC-Q12



HC-Q02  
HC-Q03  
HC-Q04

Montageausschnitt

# HC-STA-D07-BWS-EL-AL - Gehäuse



1419249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419249>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419249>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026

1419249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419249>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1419249

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419249>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

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)