

# HC-ADV-B10-HLWH-1STM25-EMC-AL - Gehäuse



1413391

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413391>

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.



HEAVYCON ADVANCE-Tüllengehäuse, B10, mit Schraubverriegelung (Innensechskant) aus Edelstahl, seewasserbeständiges Aluminium, Höhe 74 mm, mit Gewinde 1x M25, seitlichem Kabelabgang, ohne Oberfläche; leitfähige Dichtung (EMV-Eigenschaften)

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1413391
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APH
GTIN	4055626030265
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	230 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	229,32 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
-----------	--

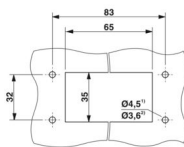
### Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Tüllengehäuse
Produktfamilie	HC-ADV
Anwendung	Offshore/EMV
Bauform	B10
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M25
Befestigungsschrauben	M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	3 Nm ... 5 Nm (für M6-Befestigungsschrauben des Tüllengehäuses)
------------------	---

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	57 mm
Höhe	74 mm
Länge	105 mm

### Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	65 mm

### Materialangaben

Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Verriegelungsbügel	Edelstahl

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP68 (0,2 bar/24 h)

# HC-ADV-B10-HLWH-1STM25-EMC-AL - Gehäuse



1413391

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413391>

	IP69 (ISO 20653:2013-02)
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

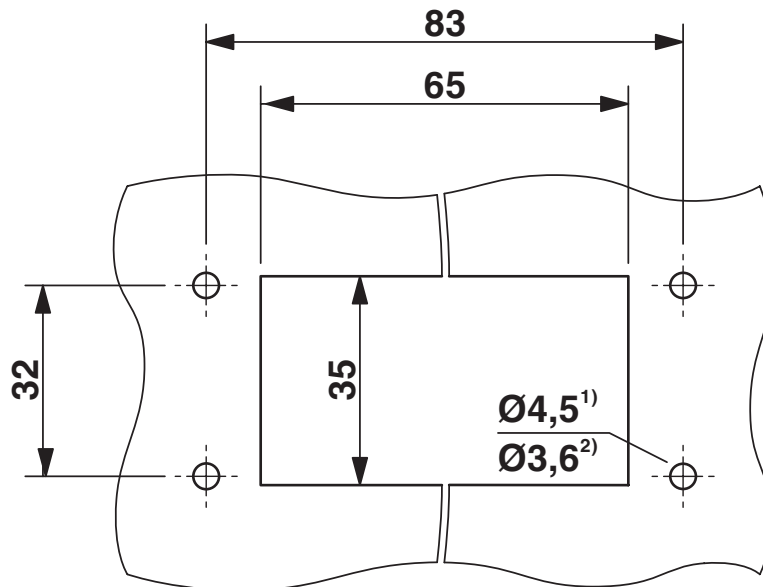
Art der Verschraubung	1x M25
Verriegelungstyp	Schraube

## Montage

Befestigungsschrauben	M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)
-----------------------	--

## Zeichnungen

Maßzeichnung

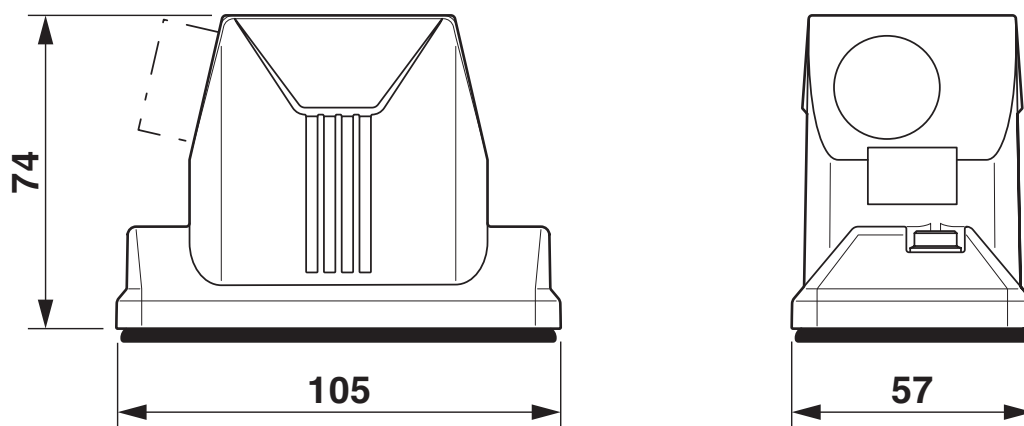


Montageausschnitt

1) bei Einsatz von M4-Schrauben

2) bei Einsatz von selbstfurchenden Schrauben (Torx® 20, M4)

Maßzeichnung



Maßzeichnung

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413391>

### DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



### cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



### UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



### EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

1413391

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413391>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 2026 © - 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)