

# HC-ADV-B06-HHWH-1TTM20-EMC-AL - Gehäuse



1686015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686015>

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-Tüllegehäuse, B10, mit Schraubverriegelung (Innensechskant) aus Edelstahl, seewasserbeständiges Aluminium, Höhe 93,7 mm, mit Gewinde 1x M32, geradem Kabelabgang, ohne Oberfläche; leitfähige Dichtung (EMV-Eigenschaften)

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1686015
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APH
GTIN	4067923266490
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	244,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Schraubverriegelung
Anwendung	Offshore/EMV
Bauform	B10
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M20
Befestigungsschrauben	M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M20
-----------------------	--------

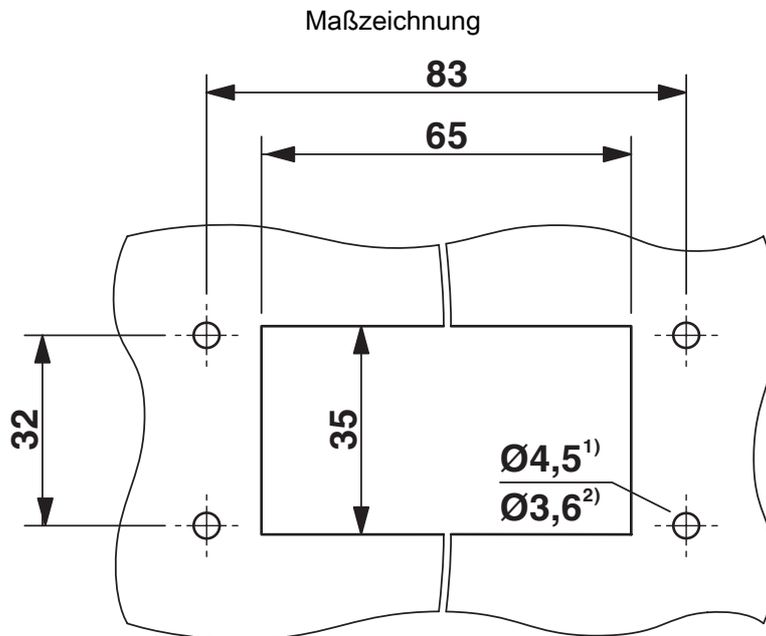
### Montage

Montagehinweis	Um die Funktion des Schutzleiterkontaktes auch beim schrägen Stecken sicherzustellen, müssen beide Anbauflansche ausreichend elektrischen Kontakt mit der Metallanbauwand haben.
Befestigungsschrauben	M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)

1686015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686015>

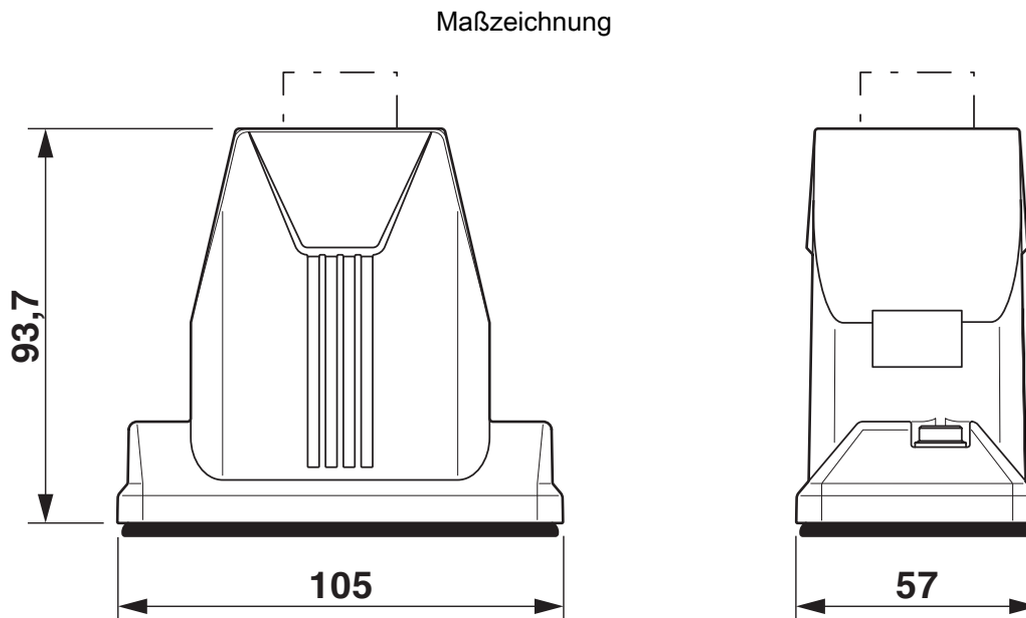
## Zeichnungen



Montageausschnitt

1) bei Einsatz von M4-Schrauben

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



Maßzeichnung

1686015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686015>

## Zulassungen

 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686015>



**cUL Recognized**  
Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**  
Zulassungs-ID: E255026

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S

1686015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686015>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

1686015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686015>

## 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)