

1460363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460363

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 B6, mit Bajonettverriegelung (Innensechskant) aus Edelstahl, seewasserbeständiges Aluminium, Höhe 100 mm, mit Gewinde 1x M25, geradem Kabelabgang, ohne Oberfläche; leitfähige Dichtung (EMV-Eigenschaften)

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1460363
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAA
GTIN	4046356592628
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	316,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	316,9 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



1460363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460363

### **Technische Daten**

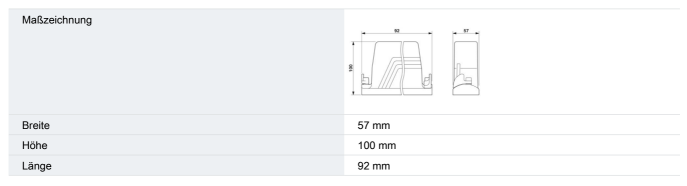
#### Hinweise

	Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M
--	-----------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bajonettverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Offshore/EMV
Bauform	B6
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M25
Befestigungsschrauben	M6
Geschirmt	ja
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

#### Maße



### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M25
Verriegelungstyp	Schraube



1460363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460363

### Montage

Montagehinweis	Eine eventuell auf der Schaltschrankwand vorhandene isolierend wirkende Pulverlackierung sollte im Bereich der Profildichtung entfernt werden, um eine optimale Schirmwirkung zu erzielen.
Befestigungsschrauben	M6

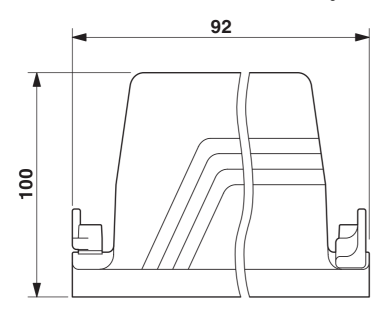


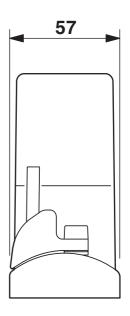
1460363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460363

## Zeichnungen

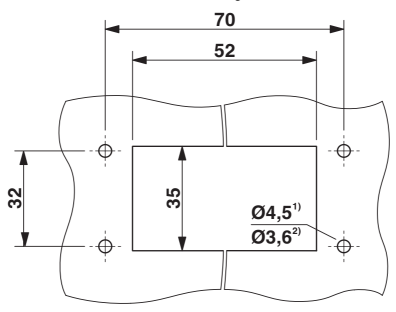






Maßzeichnung

Maßzeichnung



#### Montageausschnitt

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



1460363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460363

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460363



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



1460363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460363

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000437
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 31261500



1460363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460363

## 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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de