

1580495

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580495

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 B16, mit Schraubverriegelung (Innensechskant) aus Edelstahl, seewasserbeständiges Aluminium, Höhe 100 mm, mit Gewinde, 1x M32 gerader und M20 gerader Kabelabgang, ohne Oberfläche; leitfähige Dichtung (EMV-Eigenschaften)

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1580495
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAA
GTIN	4046356438230
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	377,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	373,6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



1580495

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580495

### **Technische Daten**

#### Hinweise

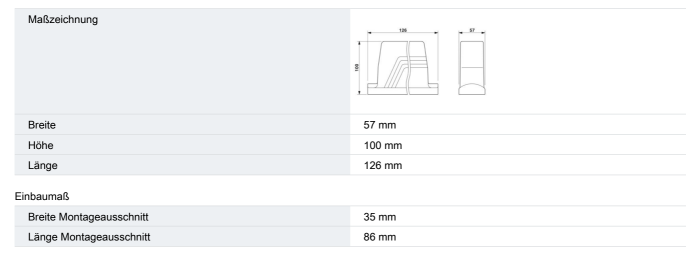
Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Schraubverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Offshore/EMV
Bauform	B16
Art der Verschraubung	1x M20 / 1x M32
Befestigungsschrauben	M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)
Kabelabgang	gerade

#### Anschlussdaten

#### Maße



#### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

3 3 4 4 5 5 4 5 5	
Schutzart	IP66
	IP68 (0,2 bar/24 h)
	IP69
Schutzart (NEMA)	4 (NEMA 250)
	4X (NEMA 250)
Schutzart (NEMA)	IP69 4 (NEMA 250)



1580495

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580495

	6P (NEMA 250)
	12 (NEMA 250)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Art der Verschraubung	1x M20 / 1x M32
Montage	
Montagehinweis	Um die Funktion des Schutzleiterkontaktes auch beim schrägen Stecken sicherzustellen, müssen beide Anbauflansche ausreichend elektrischen Kontakt mit der Metallanbauwand haben.
	Um eine optimale Schirmwirkung zu erzielen, muss eine isolierende Pulverlackierung auf der Schaltschrankwand im Bereich der Profildichtung entfernt werden. Anzugsdrehmoment der Verriegelungsschraube: 3 Nm.
Befestigungsschrauben	M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)

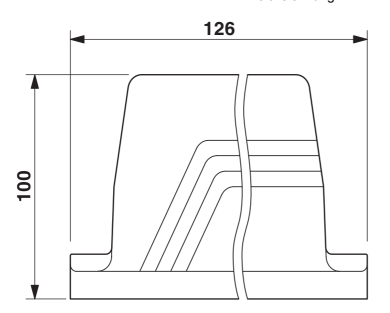


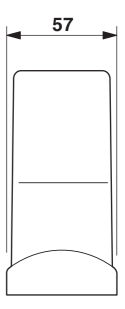
1580495

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580495

## Zeichnungen

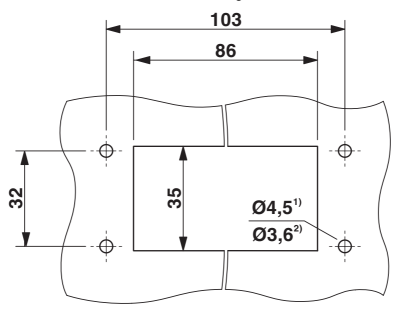
Maßzeichnung





Maßzeichnung

### Maßzeichnung



#### Montageausschnitt

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



1580495

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580495

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580495



EAC

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



1580495

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580495

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1580495

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580495

### 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