

1411327

https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411327

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-Anbaugehäuse B16, mit Querbügel, mit Flachdichtung, seewasserbeständiges Aluminium, leitfähige Profildichtung

### Ihre Vorteile

• Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411327
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Produktschlüssel	BF7APB
Rabattgruppe	E10
Katalogseite	Seite 623 (C-2-2019)
GTIN	4046356927475
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	118,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	113 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



1411327

https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411327

## **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1373288 HC-STA-B16-BWD-EL//

### Artikeleigenschaften

Bauform	B16
Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Anwendung	Standard
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Pg-Verschraubung	ohne

#### Maße

Maßzeichnung	90 100 04.5
Breite	53 mm
Höhe	30,5 mm
Länge	114 mm
Bohrlochabstand horizontal	103 mm
Bohrlochabstand vertikal	32 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 mm
Einbaumaß	
Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	86 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
Material Dichtung	NBR, leitfähig
	NBR, leitfähig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Verriegelungsbügel	Polyamid
Schlagfestigkeit	IK09
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig

## Mechanische Eigenschaften

Verriegelungstyn	Bügel
vernegelungstyp	bugei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1411327

https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411327

#### Umgebungsbedingungen

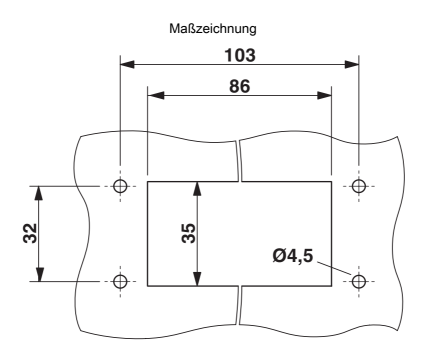
Schutzart	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C



https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411327

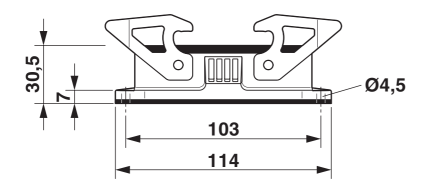


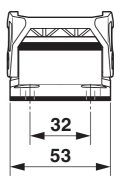
# Zeichnungen



Montageausschnitt

Maßzeichnung





Maßzeichnung



1411327

https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411327

## Zulassungen

🂖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411327

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E255026



**EAC** 

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00511

cULus Recognized



1411327

https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411327

# Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202
ETIM	
ETIM 9.0	EC000437
UNSPSC	

31261500



1411327

https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411327

# Environmental product compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

Phoenix Contact GmbH Ada-Christen-Gasse 4 1100 Wien +43 (0)1/680 76 info.at@phoenixcontact.com