

HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - Gehäuse



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

Technische Daten

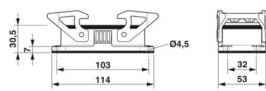
Hinweise

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	
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

Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bügel
------------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - Gehäuse



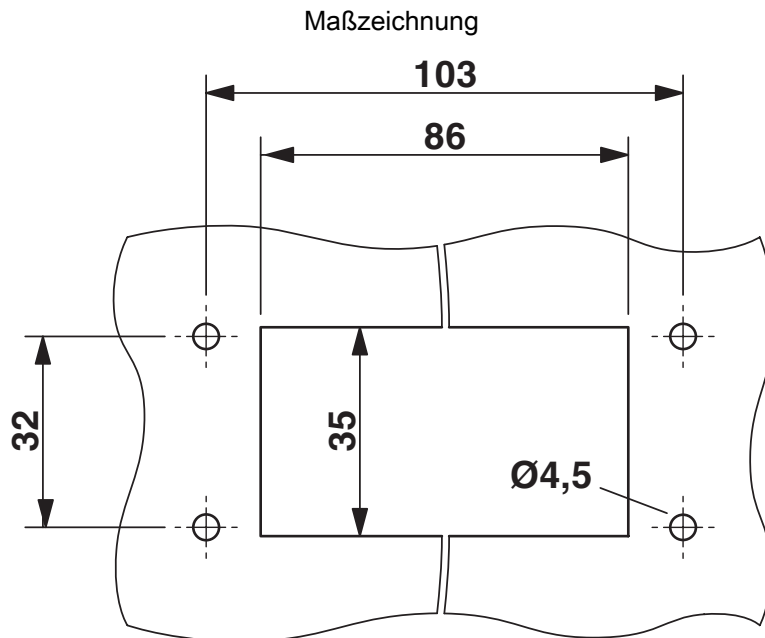
1411327

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

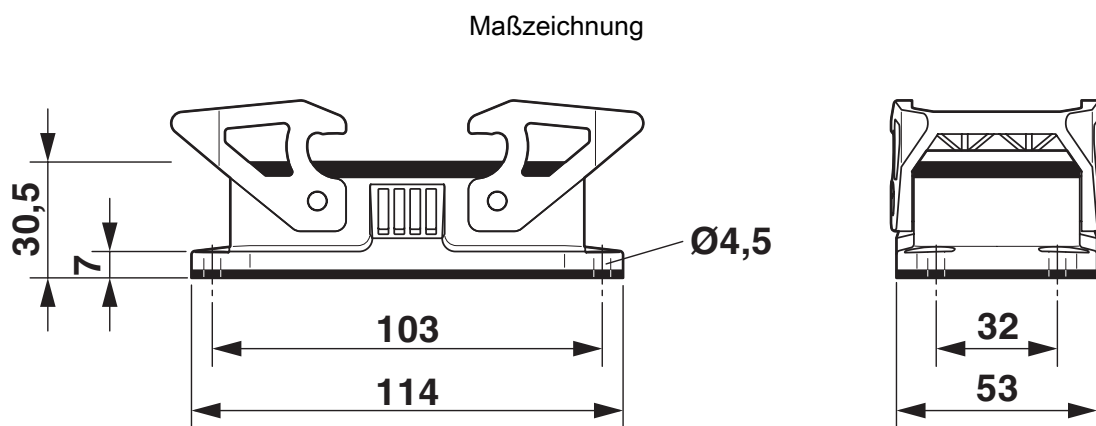
Umgebungsbedingungen

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

Zeichnungen



Montageausschnitt



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

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - Gehäuse



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