

HC-STA-B06-BWS-ELC-AL - Gehäuse



1411318

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411318>

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-Anbaugeschütz B6, mit Längsbügel, mit Flachdichtung, seewasserbeständiges Aluminium, leitfähige Profildichtung

Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Artikelnummer | 1411318 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Produktschlüssel | BF7APB |
| Rabattgruppe | E10 |
| Katalogseite | Seite 599 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356927192 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 86,5 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 85,9 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | CN |

Technische Daten

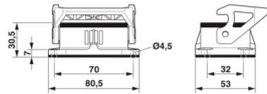
Hinweise

| | |
|-----------|--|
| Allgemein | für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M |
| Allgemein | auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1373283 HC-STA-B06-BWS-EL/.../... |

Artikeleigenschaften

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Bauform | B6 |
| Produkttyp | Gehäuse mit Bügelverriegelung |
| Anwendung | Standard |
| Gehäuseart | Anbaugehäuse |
| Pg-Verschraubung | ohne |

Maße

| | |
|----------------------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 53 mm |
| Höhe | 30,5 mm |
| Länge | 80,5 mm |
| Bohrlochabstand horizontal | 70 mm |
| Bohrlochabstand vertikal | 32 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 4,5 mm |

Einbaumaß

| | |
|--------------------------|-------|
| Breite Montageausschnitt | 35 mm |
| Länge Montageausschnitt | 52 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 (Verriegelung) |
| Material Dichtung | NBR, leitfähig |
| | NBR, leitfähig |
| Material Gehäuseoberfläche | unbeschichtet |
| Material Verriegelungsbügel | PA |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Material Gehäuse | Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|------------------|-------|
| Verriegelungstyp | Bügel |
|------------------|-------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

HC-STA-B06-BWS-ELC-AL - Gehäuse



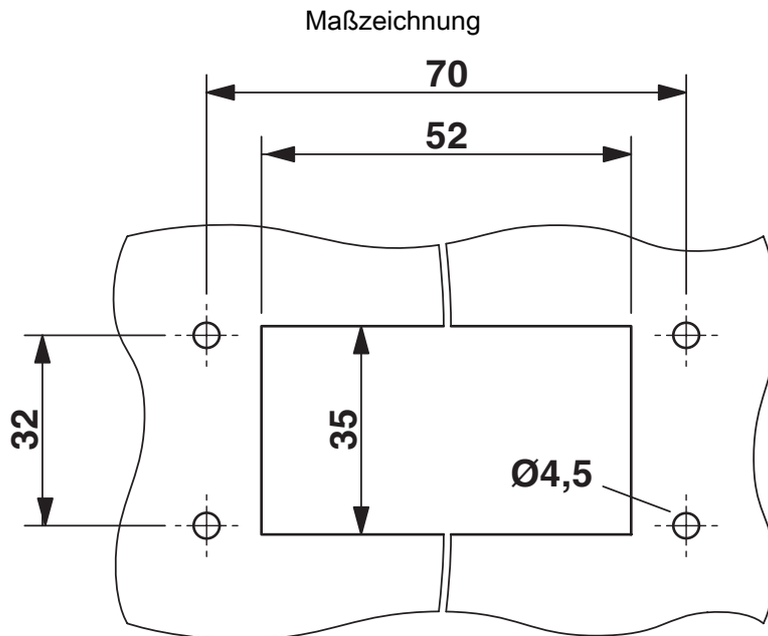
1411318

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411318>

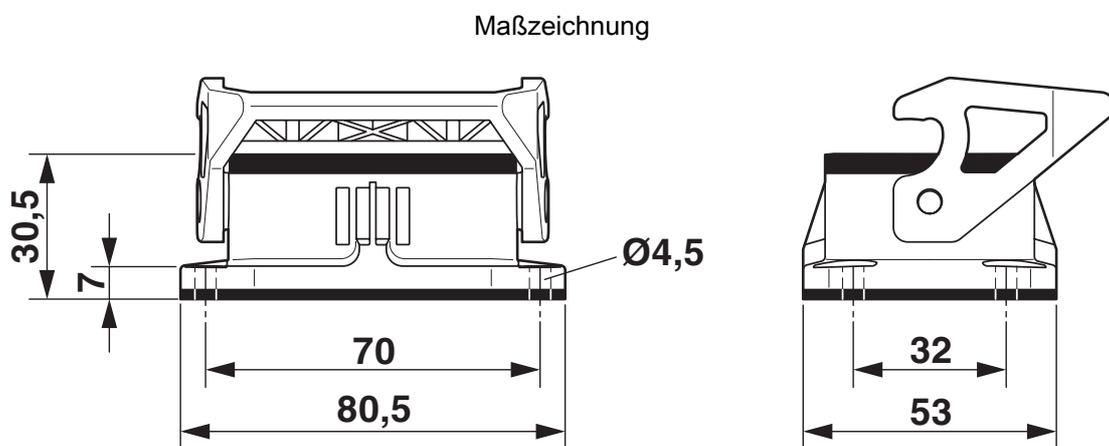
Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Schutzart | IP66 |
| | IP67 |
| Schutzart (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °C |

Zeichnungen



Montageausschnitt



Maßzeichnung

1411318

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411318>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411318>

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

1411318

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411318>

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-B06-BWS-ELC-AL - Gehäuse



1411318

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1411318>

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