

# Gehäuse - HC-STA-B16-BFDC-ELC-AL - 1411328

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)




HEAVYCON Anbaugehäuse B16, für Querbügel, mit Kunststoffschutzdeckel, mit Flachdichtung, seewasserbeständiges Aluminium, leitfähige Profildichtung.

## Artikeleigenschaften



## Kaufmännische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Verpackungseinheit | 1 STK   |
| GTIN               | <br>4 046356 927482 |
| Verkaufsschlüssel  | D1 - Steckverbinder   |

## Technische Daten

### Maße

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Höhe                     | 30,5 mm |
| Breite                   | 53 mm   |
| Länge                    | 114 mm  |
| Länge Montageausschnitt  | 86 mm   |
| Breite Montageausschnitt | 35 mm   |

### Umgebungsbedingungen

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Schutzart Gehäuse (IP)        | IP66 (im gesteckten Zustand) |
|                               | IP69K (ISO 20653:2013-02)    |
|                               | IP67                         |
| Schutzart Gehäuse (NEMA)      | 4                            |
|                               | 4X                           |
|                               | 12                           |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °C            |

# Gehäuse - HC-STA-B16-BFDC-ELC-AL - 1411328

## Technische Daten

### Allgemein

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Hinweis                    | für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K |
| Bauform                    | B16  |
| Gehäuseart                 | Anbaugehäuse   |
| Verriegelungsart           | für Querbügel  |
| Anzugsdrehmoment           | 1,5 Nm ... 2 Nm (Befestigungsschraube)                 |
| Verschraubung              | ohne   |
| Schutzdeckel               | ja   |
| Material Gehäuse           | Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig               |
| Material Gehäuseoberfläche | unbeschichtet  |
| Material Schutzdeckel      | Polyamid   |

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 8.0 | 27440202 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 |

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC / GL

---

Ex Approbationen

---

beantragte Approbationen

---

### Approbationsdetails

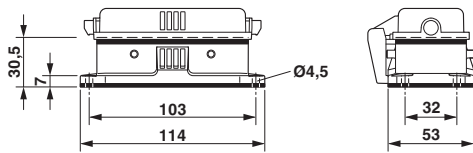
|     |
|-----|
| EAC |
|-----|

|    |
|----|
| GL |
|----|

# Gehäuse - HC-STA-B16-BFDC-ELC-AL - 1411328

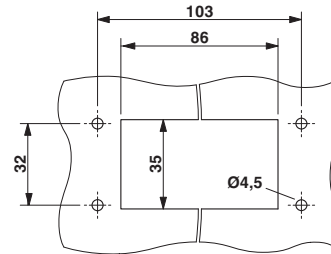
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



Montageausschnitt