

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse



1412607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412607>

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.



Tüllengehäuse B10, für Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x Pg29, Höhe: 72 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

## Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 1412607       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück       |
| Verkaufsschlüssel                        | AE            |
| Produktschlüssel                         | AF7APB        |
| GTIN                                     | 4055626059341 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 181,2 g       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 181,2 g       |
| Zolltarifnummer                          | 85389099      |
| Ursprungsland                            | PL            |

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse



1412607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412607>

## Technische Daten

### Hinweise

|           |  |
|-----------|--|
| Allgemein | für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03   |
| Allgemein | auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich:<br>1372726 HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL/... |

### Artikeleigenschaften

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Gehäuseart              | Tüllengehäuse |
| Anwendung               | Standard      |
| Bauform                 | B10           |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1             |
| Art der Verschraubung   | 1x Pg29       |
| Kabelabgang             | gerade        |
| Pg-Verschraubung        | ohne          |

### Maße

| Maßzeichnung |       |
|--------------|-------|
|              |       |
| Breite       | 44 mm |
| Höhe         | 72 mm |
| Länge        | 73 mm |

### Innenmaß

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Länge Innengewinde | 14 mm |
|--------------------|-------|

### Materialangaben

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Material Gehäuse           | Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig |
| Material Gehäuseoberfläche | unbeschichtet                          |

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Art der Verschraubung | 1x Pg29 |
| Verriegelungstyp      | Pin     |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|           |            |
|-----------|------------|
| Schutzart | IP66       |
|           | IP67       |
|           | 4 (UL 50e) |

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse



1412607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412607>

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

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse

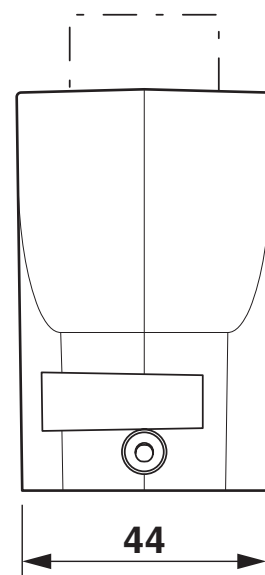
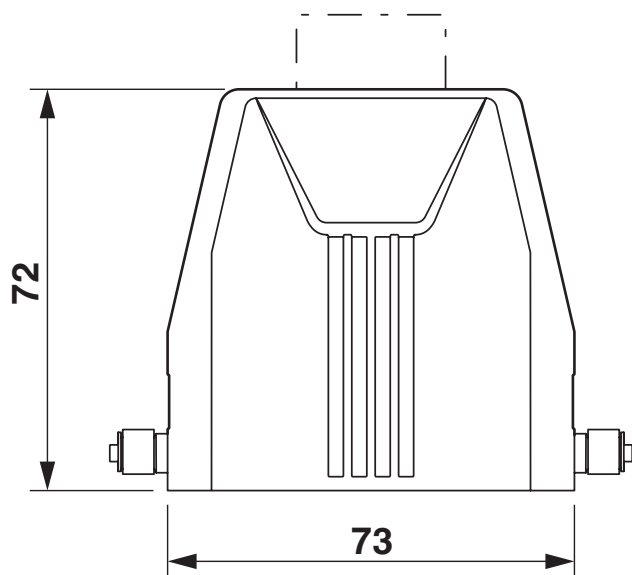


1412607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412607>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse

1412607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412607>



## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412607>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse

1412607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412607>



## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000437 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse



1412607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412607>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E<br>Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
|--|---|

### EU REACH SVHC

|   |  |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

### EF3.1 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 3,386 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)