

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP21-EL-AL - Gehäuse



1412606

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412606>

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 Pg21, Höhe: 72 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

## Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412606
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626059334
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	189 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	187,1 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372724 HC-STA-B10-HHFS-1TTP21-EL/...

### Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B10
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x Pg21
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	44 mm
Höhe	72 mm
Länge	73 mm

### Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x Pg21
Verriegelungstyp	Pin

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (NEMA)	IP66
	IP67
	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
Schlagfestigkeit	12 (UL 50e)
	IK08

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP21-EL-AL - Gehäuse

1412606

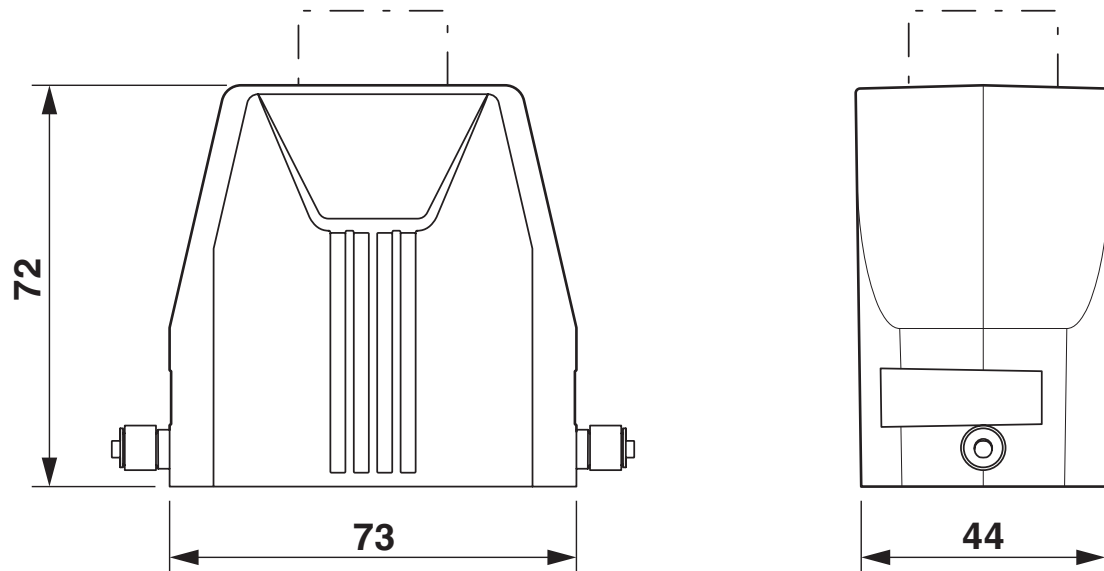
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412606>



Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

# HC-STA-B10-HHFS-1TTP21-EL-AL - Gehäuse



1412606

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412606>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412606>

**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-1TTP21-EL-AL - Gehäuse



1412606

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412606>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	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
---------	---------------