

# HC-STA-B06-HHFS-1TTM25-EL-AL - Gehäuse



1412566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412566>

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 B6, für Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x M25, Höhe: 72 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

## Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412566
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
Katalogseite	Seite 600 (C-2-2019)
GTIN	4055626059068
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	172,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	172,8 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

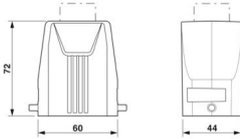
### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M. Hohe Gehäuseform für extra großen Verkabelungsraum
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372585 HC-STA-B06-HHFS-1TTM25-EL/...

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B6
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M25
Ausführung	Hohe Bauform
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	44 mm
Höhe	72 mm
Länge	60 mm

### Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M25
Verriegelungstyp	Pin

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
	4 (UL 50e)

# HC-STA-B06-HHFS-1TTM25-EL-AL - Gehäuse



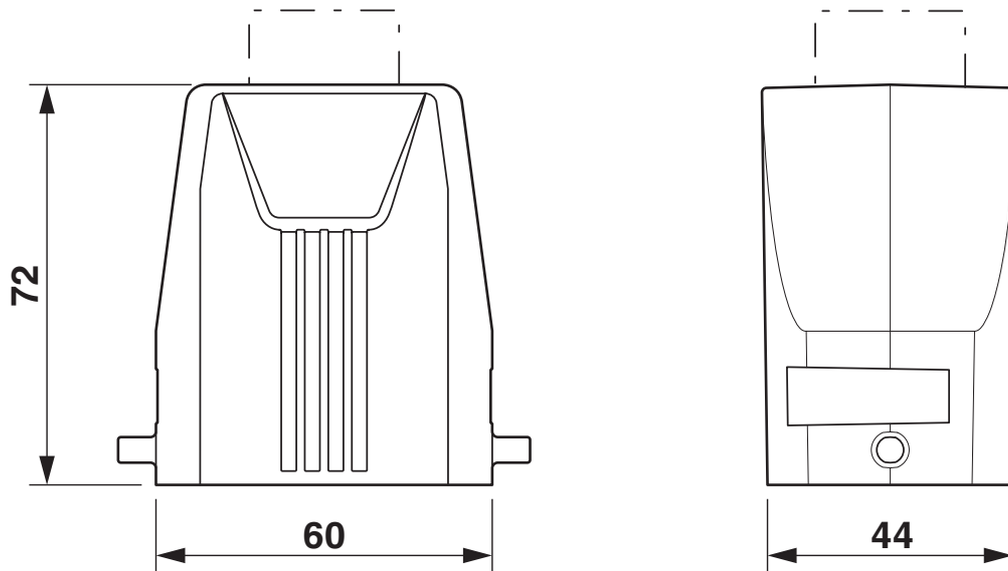
1412566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412566>

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

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

# HC-STA-B06-HHFS-1TTM25-EL-AL - Gehäuse



1412566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412566>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412566>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026

# HC-STA-B06-HHFS-1TTM25-EL-AL - Gehäuse



1412566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412566>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

### ETIM

ETIM 9.0

EC000437

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

1412566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412566>

## 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 %
---	--

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	2,867 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)