

# HC-STA-D15-HHFS-1TTP16-ELC-AL - Gehäuse



1424353

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424353>

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 D15, für Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x Pg16, Höhe: 68 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424353
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APE
GTIN	4055626370897
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	130,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	130,9 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

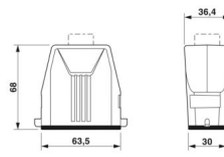
### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-D15, A10
-----------	---------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Produktfamilie	HC-STA-D
Anwendung	Standard
Bauform	D15
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x Pg16
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	30 mm
Höhe	68 mm
Länge	63,5 mm

### Materialangaben

Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x Pg16
Verriegelungstyp	Pin

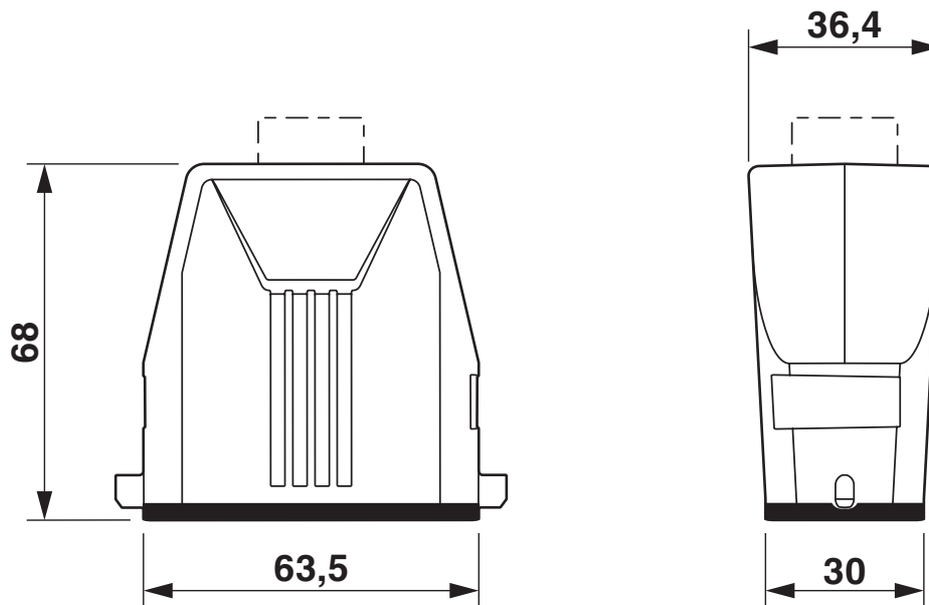
### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



Maßbild

# HC-STA-D15-HHFS-1TTP16-ELC-AL - Gehäuse



1424353

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424353>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424353>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026

1424353

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424353>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

### UNSPSC

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

1424353

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424353>

## 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 %
---	--

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)