

# HC-B 6-TFL-H-O1STM32G - Gehäuse



1460029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460029>

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.



HEAVYCON Tüllengehäuse B6, für Längsbügel, Höhe 72 mm, mit Gewinde 1x M32, Leitungsabgang gerade

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1460029
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAC
GTIN	4046356695190
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	144,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	144,99 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# HC-B 6-TFL-H-O1STM32G - Gehäuse



1460029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460029>

## Technische Daten

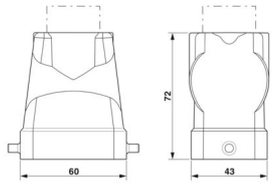
### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M. Hohe Gehäuseform für extra großen Verkabelungsraum
-----------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B6
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M32
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	43 mm
Höhe	72 mm
Länge	60 mm

### Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, grau

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M32
Verriegelungstyp	Pin

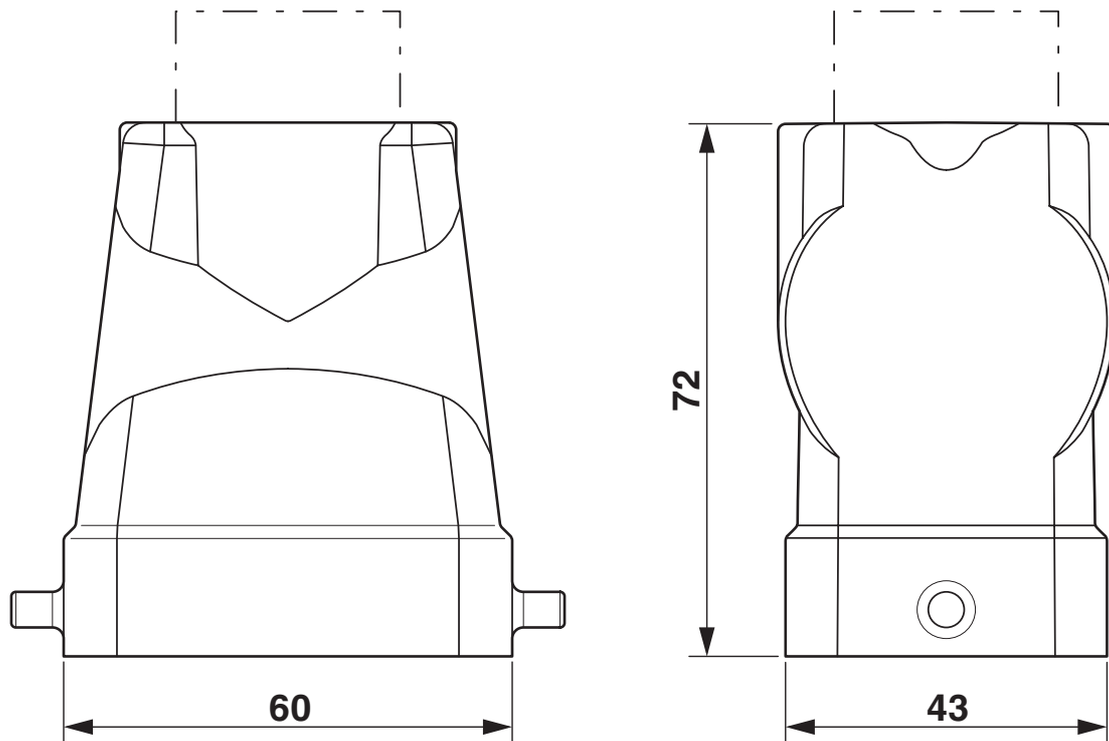
### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

# HC-B 6-TFL-H-O1STM32G - Gehäuse



1460029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460029>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261501

# HC-B 6-TFL-H-O1STM32G - Gehäuse



1460029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460029>

## 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)