

# HC-EVO-B10-HHFD-EL-AL - Gehäuse



1411451

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411451>

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 EVO-Tüllegehäuse, EMV-Ausführung, ohne Pulverlackierung, mit Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung, B10, für Querbügel, Höhe 80 mm, ohne EVO-Verschraubung.

## Ihre Vorteile

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411451
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APM
GTIN	4046356932592
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	186,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	180,7 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

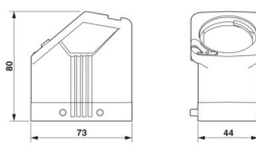
### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
-----------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B10
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung		
Breite	44 mm	
Höhe	80 mm	
Länge	73 mm	

### Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Pin
------------------	-----

### Montage

Montagehinweis	Das Tüllenbasisgehäuse muss durch die EVO-Verschraubung ergänzt werden. Die EVO-Verschraubung ist in 4 Größen erhältlich. Mit ihr kann ein gerader oder seitlicher Kabelabgang erstellt werden. Die Montage der EVO-Verschraubung erfolgt mit der Hand oder mit Hilfe einer Rohrzanze.
----------------	--

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
	4 (UL 50e)

# HC-EVO-B10-HHFD-EL-AL - Gehäuse



1411451

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411451>

Schutzart (NEMA)	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

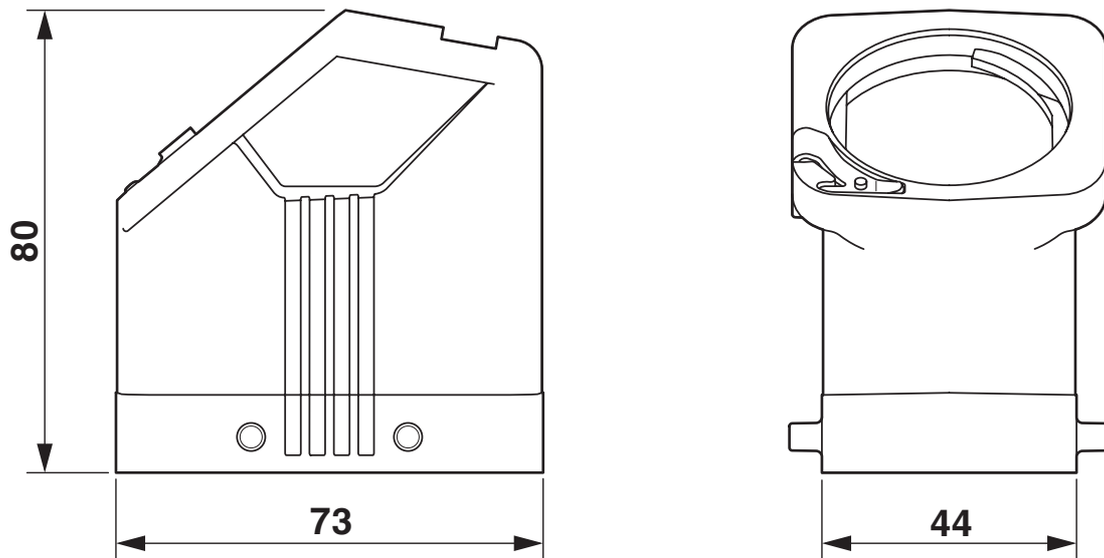
# HC-EVO-B10-HHFD-EL-AL - Gehäuse

1411451

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411451>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

# HC-EVO-B10-HHFD-EL-AL - Gehäuse



1411451

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411451>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411451>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**EAC**

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

# HC-EVO-B10-HHFD-EL-AL - Gehäuse



1411451

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411451>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1411451

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411451>

## 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)