

HC-EVO-B06-HHFS-EL-AL - Gehäuse



1411447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411447>

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 B6, für Längsbügel, Höhe 80 mm, ohne EVO-Verschraubung.

Ihre Vorteile

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411447
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APM
GTIN	4046356932455
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	161,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	158,3 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

Technische Daten

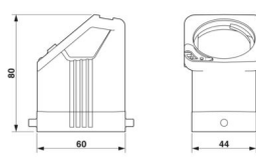
Hinweise

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
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	44 mm
Höhe	80 mm
Länge	60 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

HC-EVO-B06-HHFS-EL-AL - Gehäuse



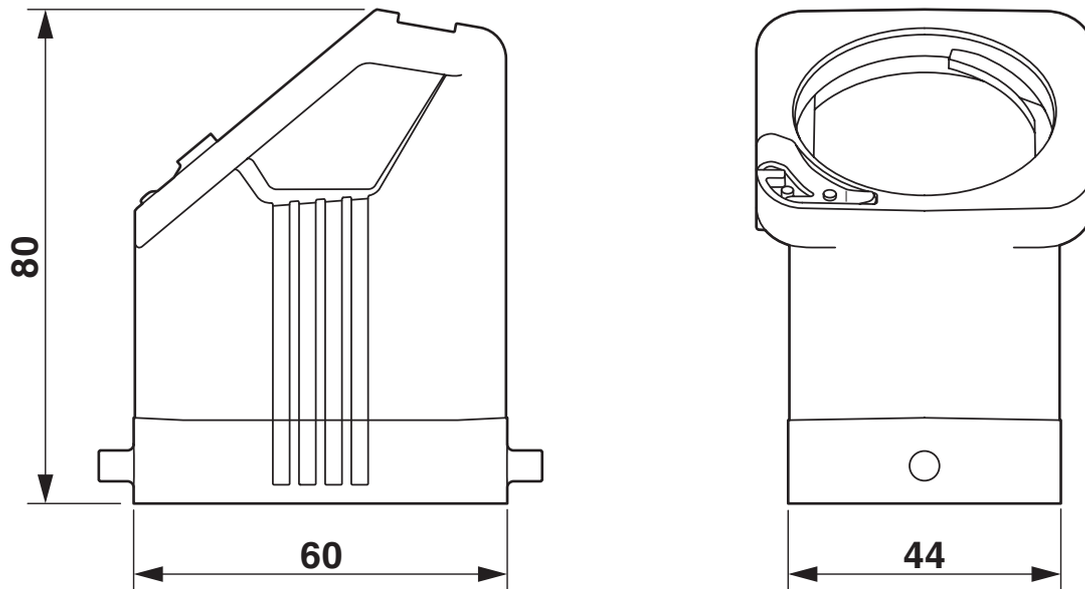
1411447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411447>

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1411447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411447>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411447>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



EAC

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

1411447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411447>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1411447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411447>

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