

HC-EVO-B10-HHWD-EL-AL - Gehäuse



1411454

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411454>

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, mit Querbügel, Höhe 80 mm, ohne EVO-Verschraubung.

Ihre Vorteile

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411454
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APM
GTIN	4046356932615
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	211 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	186,8 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

Technische Daten

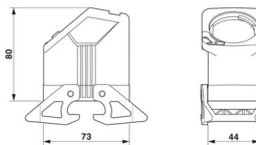
Hinweise

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

Artikeleigenschaften

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

Maße

Maßzeichnung		
Breite	53 mm	
Höhe	80 mm	
Länge	73 mm	

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bügel
------------------	-------

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
-----------	------

HC-EVO-B10-HHWD-EL-AL - Gehäuse



1411454

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411454>

	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

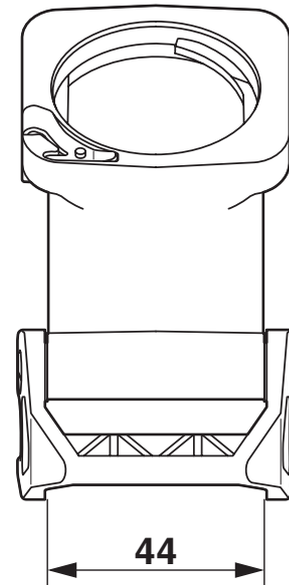
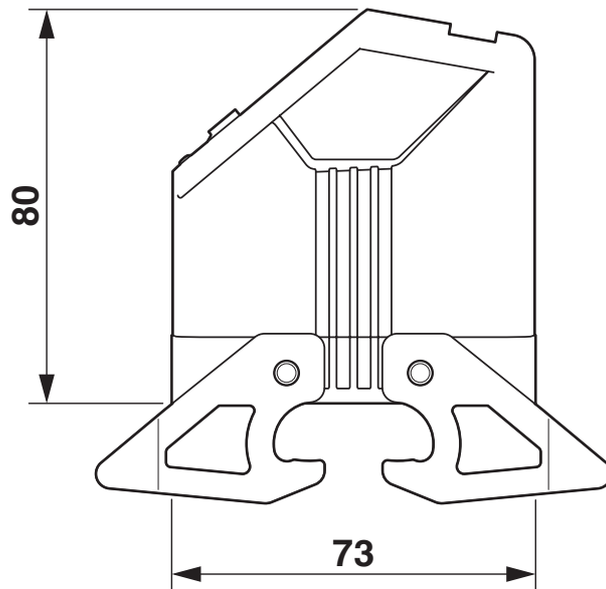
HC-EVO-B10-HHWD-EL-AL - Gehäuse

1411454

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411454>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1411454

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411454>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411454>

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-HHWD-EL-AL - Gehäuse



1411454

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411454>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1411454

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411454>

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