

# HC-B10-SP-CBK - Profildichtung



1411479

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411479>

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.

Profildichtung für HEAVYCON-EVO-Unterbaugehäuse der Bauform B10, leitfähig



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411479
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APZ
GTIN	4046356932806
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,962 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,812 g
Zolltarifnummer	40169300
Ursprungsland	CN

# HC-B10-SP-CBK - Profildichtung

1411479

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411479>

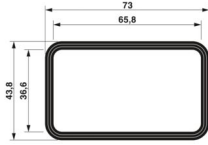


## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Anwendung	für Unterbaugehäuse
-----------	---------------------

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	43,8 mm
Höhe	3800 mm
Länge	73 mm

### Materialangaben

Material	NBR, leitfähig
Material Dichtung	NBR

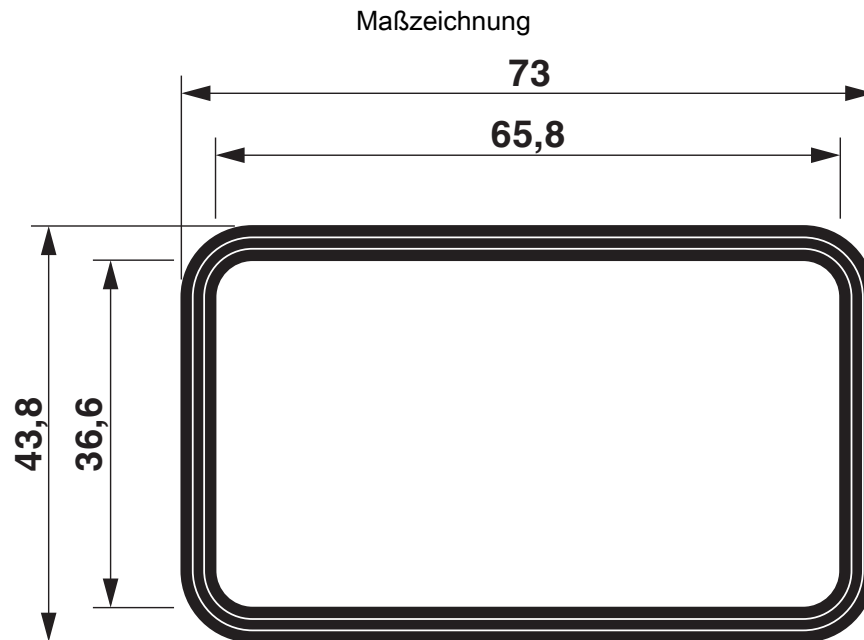
### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

### Montage

Montagehinweis	Die Ersatzdichtung ist mit dem Klebstoff Loctite-454 zu verkleben. Für Gehäuse HC-EVO-B10...AL und HC-STA-B10...AL
----------------	---

## Zeichnungen



Maßbild

# HC-B10-SP-CBK - Profildichtung

1411479

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411479>



## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411479>



**EAC**

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

# HC-B10-SP-CBK - Profildichtung

1411479

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411479>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	23071590
ECLASS-15.0	23071590

### ETIM

ETIM 10.0	EC011638
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31401600
-------------	----------

## 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 %
---	--