

HC-B10-SG-RBK - Flachdichtung

1407703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407703>

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.

Ersatz-Flachdichtung, für HEAVYCON-EVO-Anbaugeschäfte der Bauform B10



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407703
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AUX
GTIN	4046356777858
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,91 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,75 g
Zolltarifnummer	40169300
Ursprungsland	DE

HC-B10-SG-RBK - Flachdichtung



1407703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407703>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
------------	----------

Materialangaben

Material	NBR
----------	-----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Montage

Montagehinweis	Für Gehäuse HC-EVO-B10.....BK
----------------	-------------------------------

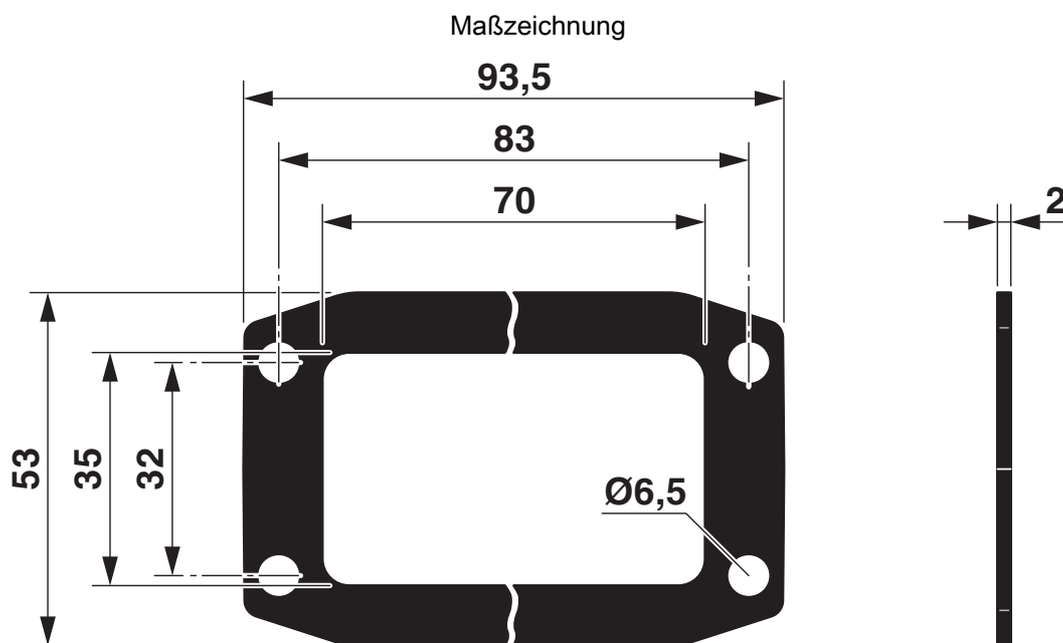
HC-B10-SG-RBK - Flachdichtung

1407703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407703>



Zeichnungen



Maßbild

HC-B10-SG-RBK - Flachdichtung



1407703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407703>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407703>



EAC

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

HC-B10-SG-RBK - Flachdichtung



1407703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407703>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23071590
ECLASS-15.0	23071590

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

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

HC-B10-SG-RBK - Flachdichtung



1407703

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407703>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,105 kg CO2e
---------	---------------

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