

HC-B16-SG-RBK - Flachdichtung

1407704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407704>

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 B16



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407704
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7AUX
GTIN	4046356777988
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,57 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,34 g
Zolltarifnummer	40169300
Ursprungsland	DE

HC-B16-SG-RBK - Flachdichtung



1407704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407704>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Montage

Montagehinweis	Für Gehäuse HC-EVO-B16.....BK
----------------	-------------------------------

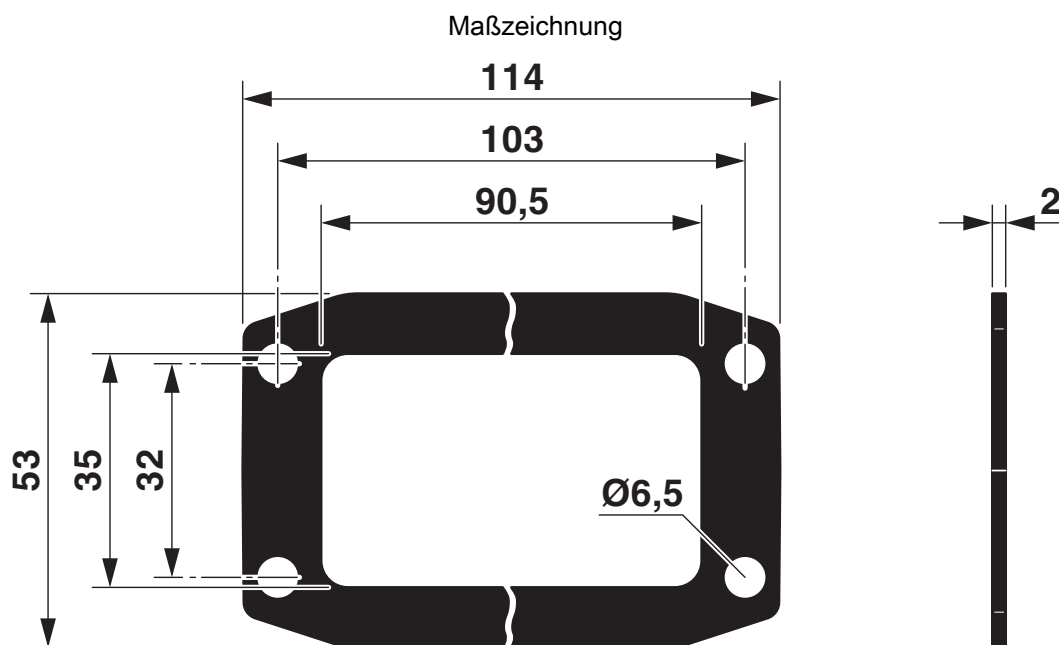
HC-B16-SG-RBK - Flachdichtung

1407704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407704>



Zeichnungen



Maßbild

HC-B16-SG-RBK - Flachdichtung



1407704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407704>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407704>



EAC

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

HC-B16-SG-RBK - Flachdichtung



1407704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407704>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23071590
ECLASS-15.0	27440292

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

HC-B16-SG-RBK - Flachdichtung



1407704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407704>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,135 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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