

HC-B16-SP-RBK - Profildichtung

1407708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407708>



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 B16



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407708
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7AUX
GTIN	4046356778022
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,36 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,34 g
Zolltarifnummer	40169300
Ursprungsland	IT

HC-B16-SP-RBK - Profildichtung

1407708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407708>



Technische Daten

Materialangaben

Material Dichtung Profildichtung	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-B16....BK

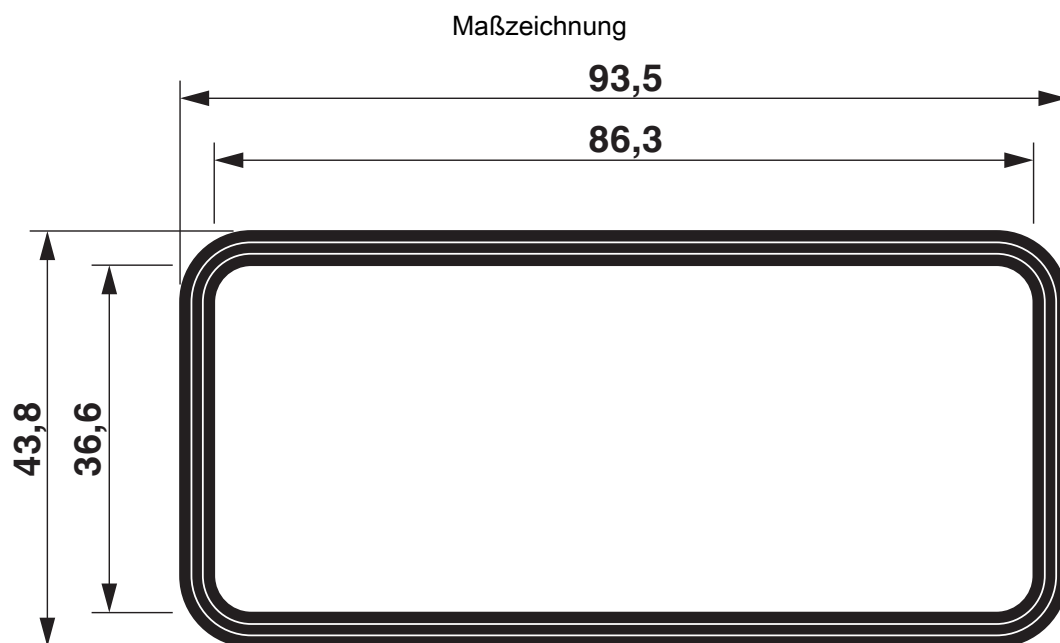
HC-B16-SP-RBK - Profildichtung

1407708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407708>



Zeichnungen



Maßbild

HC-B16-SP-RBK - Profildichtung

1407708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407708>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407708>



EAC

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

HC-B16-SP-RBK - Profildichtung

1407708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407708>



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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,185 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