

## STANDARDMODELLE

Modell	Artikel- nummer	Frequenzbereich	Leistung CW min W	Dämpfung nom / Variation dB	VSWR max	Eingang Stecker	Ausgang Stecker	Abmessungen (L, B, H) mm	Gewicht kg
BCA 0080-30/500	10024842	DC ... 8,5 GHz	500	40 ±1,0	1,45:1	N-m	N-f	245 / 137,8 / 114,3	4,1



Abmessungen ohne Steckverbinder  
Maßzeichnung(en) ab der nächsten Seite

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Impedanz: 50 Ohm nominal

## ALLGEMEINES

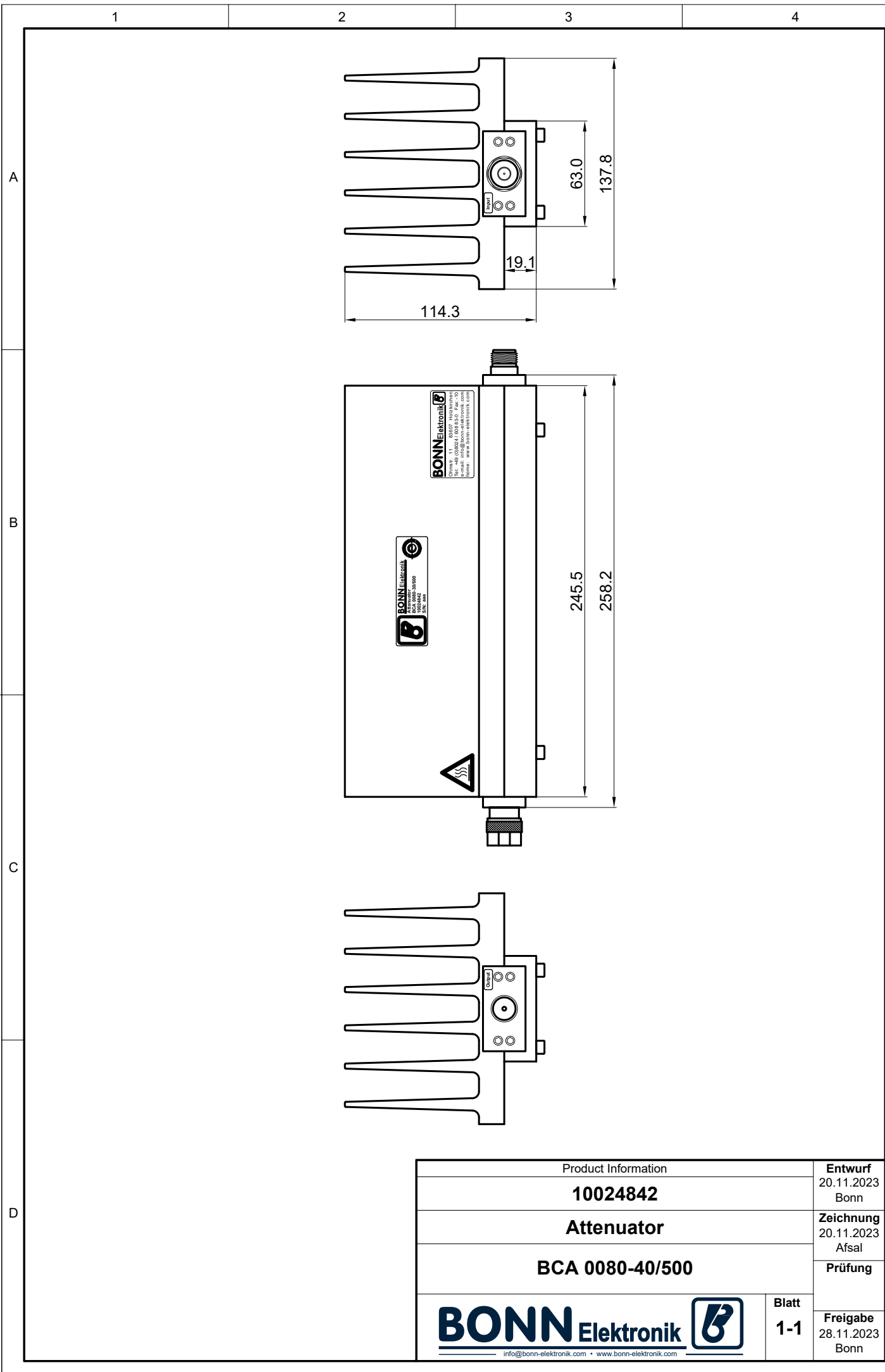
Betriebstemperatur: 0 ... +45 °C  
Lagertemperatur: -25 ... +85 °C


## OPTIONEN

Spezielle Frequenzbereiche, Dämpfungswerte und HF-Stecker auf Anfrage

Dieses Dokument ist Eigentum der Firma Bonn Elektronik GmbH. Vervielfältigung und Veröffentlichung ohne ausdrückliche Genehmigung ist untersagt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigungen vorgenommen werden. Wenn nichts anders angegeben alle Maße in Millimeter.

This document is the property of Bonn Elektronik GmbH. Reproduction and release without express permission is strictly prohibited. We reserve the right to introduce modifications without prior notification, where they serve technical progress. Unless otherwise indicated all dimensions in millimeters.



Product Information		<b>Entwurf</b> 20.11.2023 Bonn
<b>10024842</b>		<b>Zeichnung</b> 20.11.2023 Afsal
<b>Attenuator</b>		<b>Prüfung</b>
<b>BCA 0080-40/500</b>		<b>Freigabe</b> 28.11.2023 Bonn
		<b>Blatt</b> <b>1-1</b>
<a href="mailto:info@bonn-elektronik.com">info@bonn-elektronik.com</a> • <a href="http://www.bonn-elektronik.com">www.bonn-elektronik.com</a>		