

## STANDARD MODELS

Model	Frequency Range	Power CW min W	Attenuation nom / Variation dB	VSWR max	Input Connector	Output Connector	Dimensions (L, W, H) mm	Weight kg	Part Number
BCA 0080-40/150	DC ... 8.5 GHz	150	40±1.0	1.35:1	N-f	N-f	135.5 / 57.2 / 38.1	0.8	10021028



Dimensions without connectors  
Technical Drawing(s) on next page

## STANDARD SPECIFICATIONS

Impedance: 50 Ohm nominal

## GENERAL

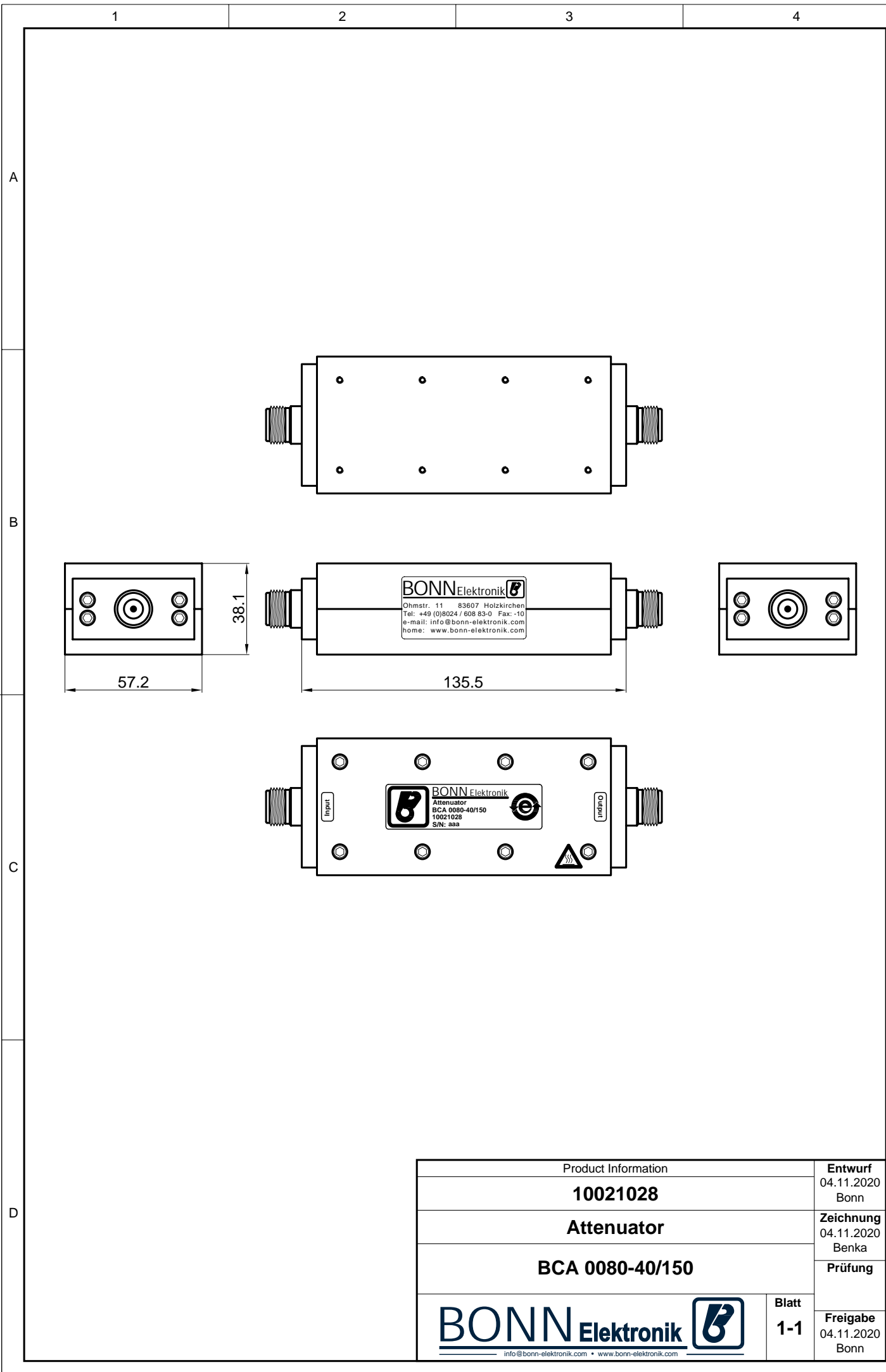
Ambient Temperature: 0 ... +45 °C  
Storage Temperature: -20 ... +85 °C


## OPTIONS

Special frequency ranges, attenuation values and RF connectors upon request

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>
<b>10021028</b>		04.11.2020 Bonn
<b>Attenuator</b>		<b>Zeichnung</b>
<b>BCA 0080-40/150</b>		04.11.2020 Benka
		<b>Prüfung</b>
<b>BONN Elektronik</b> 		<b>Blatt</b>
info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		<b>1-1</b>
		<b>Freigabe</b>
		04.11.2020 Bonn