

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 0080-30/150	DC ... 8.5 GHz	150	30±0.75	1.35:1	N-m	N-f	135.5 / 57.2 / 38.1	0.8	10022197



Dimensions without connectors
Technical Drawing(s) on next page

STANDARD SPECIFICATIONS

Impedance: 50 Ohm nominal

GENERAL

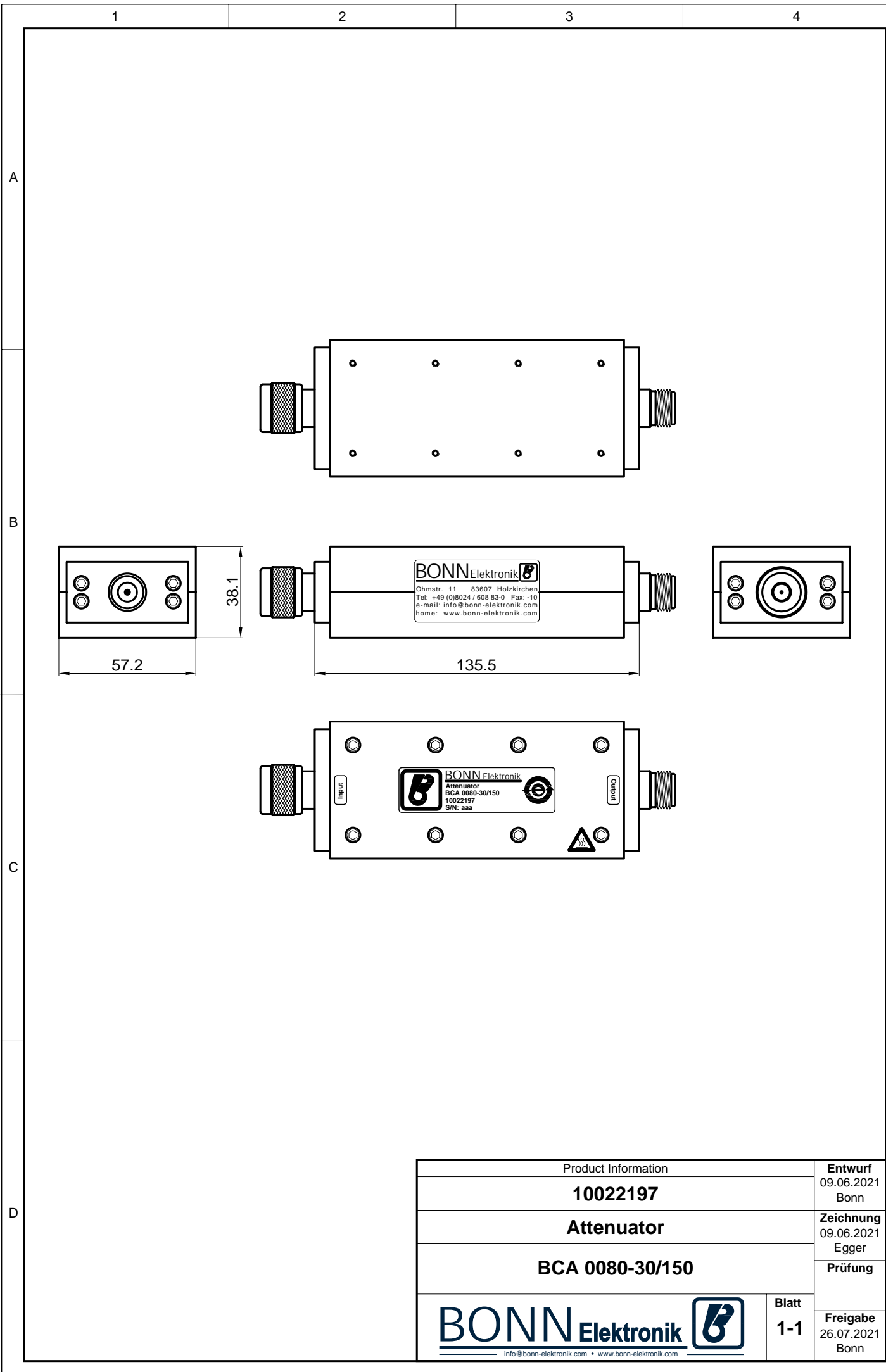
Ambient Temperature: 0 ... +45 °C
Storage Temperature: -20 ... +85 °C


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 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 millimeters.



Product Information		Entwurf 09.06.2021 Bonn
10022197		Zeichnung 09.06.2021 Egger
Attenuator		Prüfung
BCA 0080-30/150		Freigabe 26.07.2021 Bonn
		Blatt 1-1
info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		ISO - Projection

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten Observe copyright indication DIN ISO 16016