

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 0018-20/25	10021877	DC ... 18 GHz	25	20 ±0,75	1,35:1	N-m	N-f	46 / 38,1 / 38,1	0,11



Abmessungen ohne Steckverbinder
Maßzeichnung(en) ab der nächsten Seite

STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Impedanz: 50 Ohm nominal

ALLGEMEINES

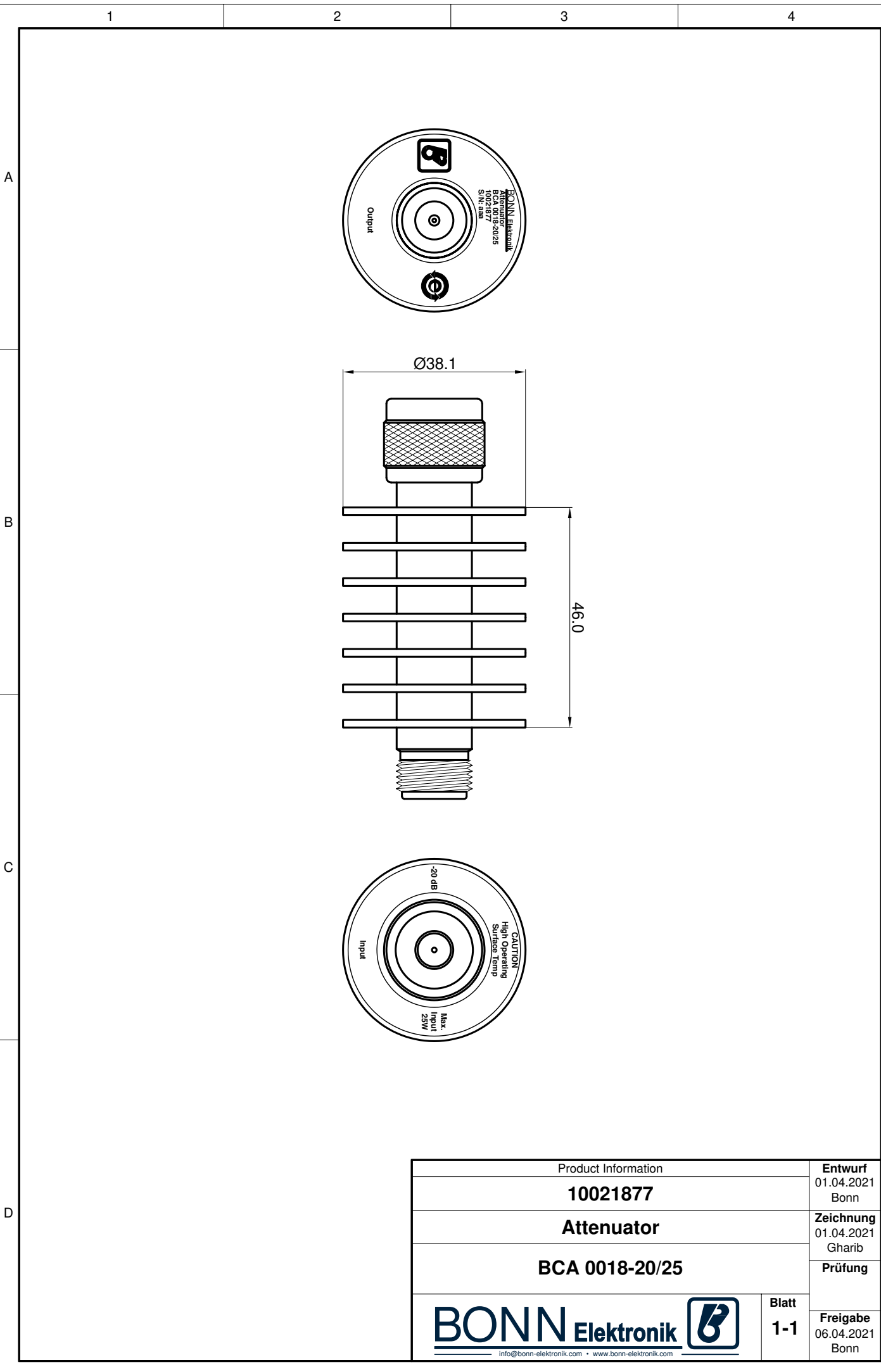
Betriebstemperatur: 0 ... +45 °C
Lagertemperatur: -25 ... 85 °C


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		Entwurf
10021877		01.04.2021 Bonn
Attenuator		Zeichnung
BCA 0018-20/25		01.04.2021 Gharib
		Prüfung
BONN Elektronik 		Blatt
info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		1-1
		Freigabe
		06.04.2021 Bonn