

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 0026-30/50 | 10020797 | DC ... 26,5 GHz | 50 | 30 ±1,50 | 1,45:1 | SMA-m | SMA-f | 64 / 50,8 / 50,8 | 0,2 |



Abmessungen ohne Steckverbinder
Maßzeichnung(en) ab der nächsten Seite

STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Impedanz: 50 Ohm nominal

ALLGEMEINES

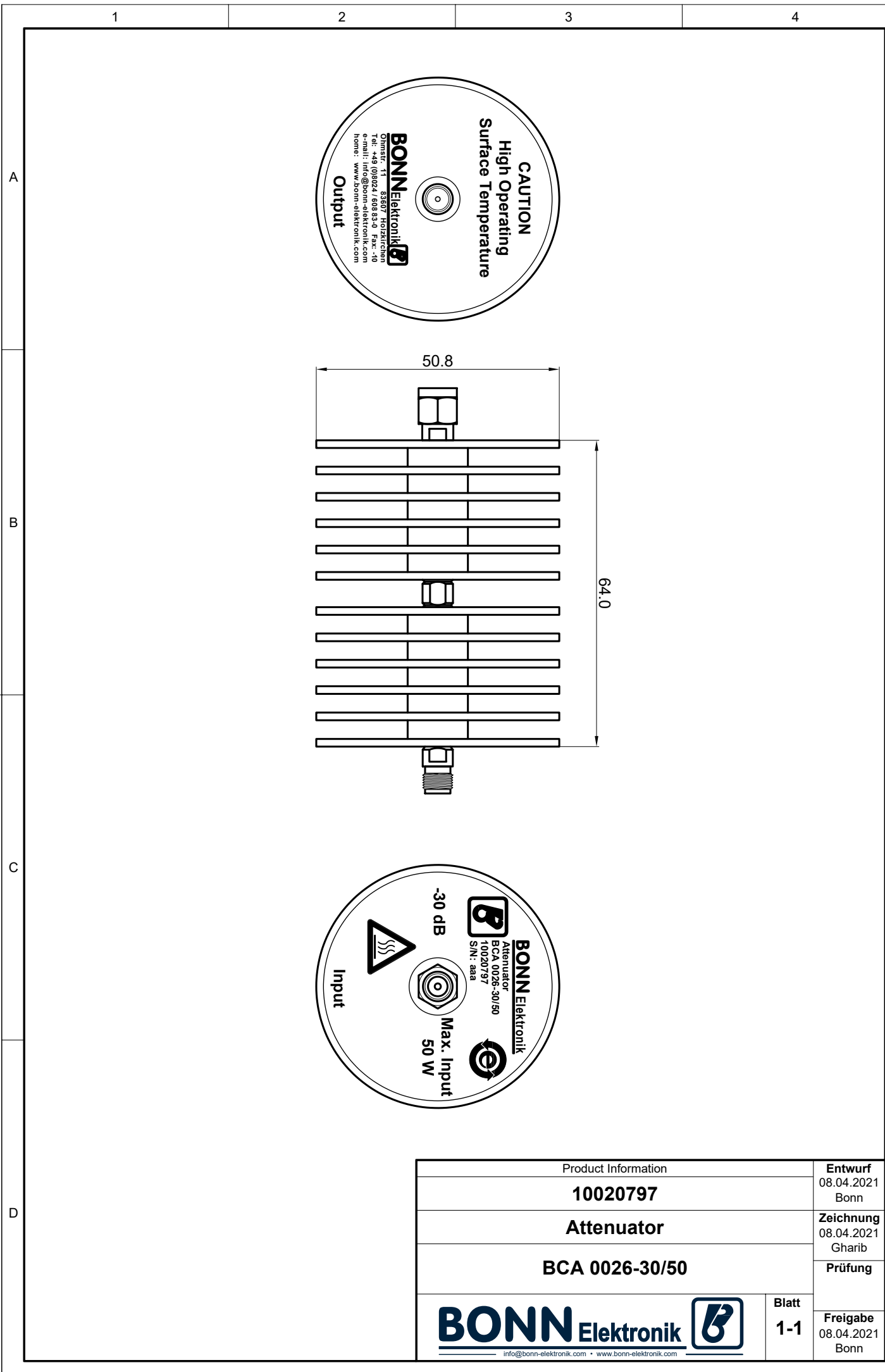
Betriebstemperatur: 0 ... +45 °C
Lagertemperatur: -25 ... 85 °C


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 08.04.2021 Bonn |
| 10020797 | | Zeichnung 08.04.2021 Gharib |
| Attenuator | | Prüfung |
| BCA 0026-30/50 | | Freigabe 08.04.2021 Bonn |
|  | | Blatt 1-1 |