

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 0060-40/100 | DC ... 6 GHz | 100 | 40±1.2 | 1.25:1 | N-m | N-f | 101 / 110 / 120 | 1.47 | 10018486 |



Dimensions without connectors
Technical Drawing(s) on next page

STANDARD SPECIFICATIONS

Impedance: 50 Ohm nominal

GENERAL

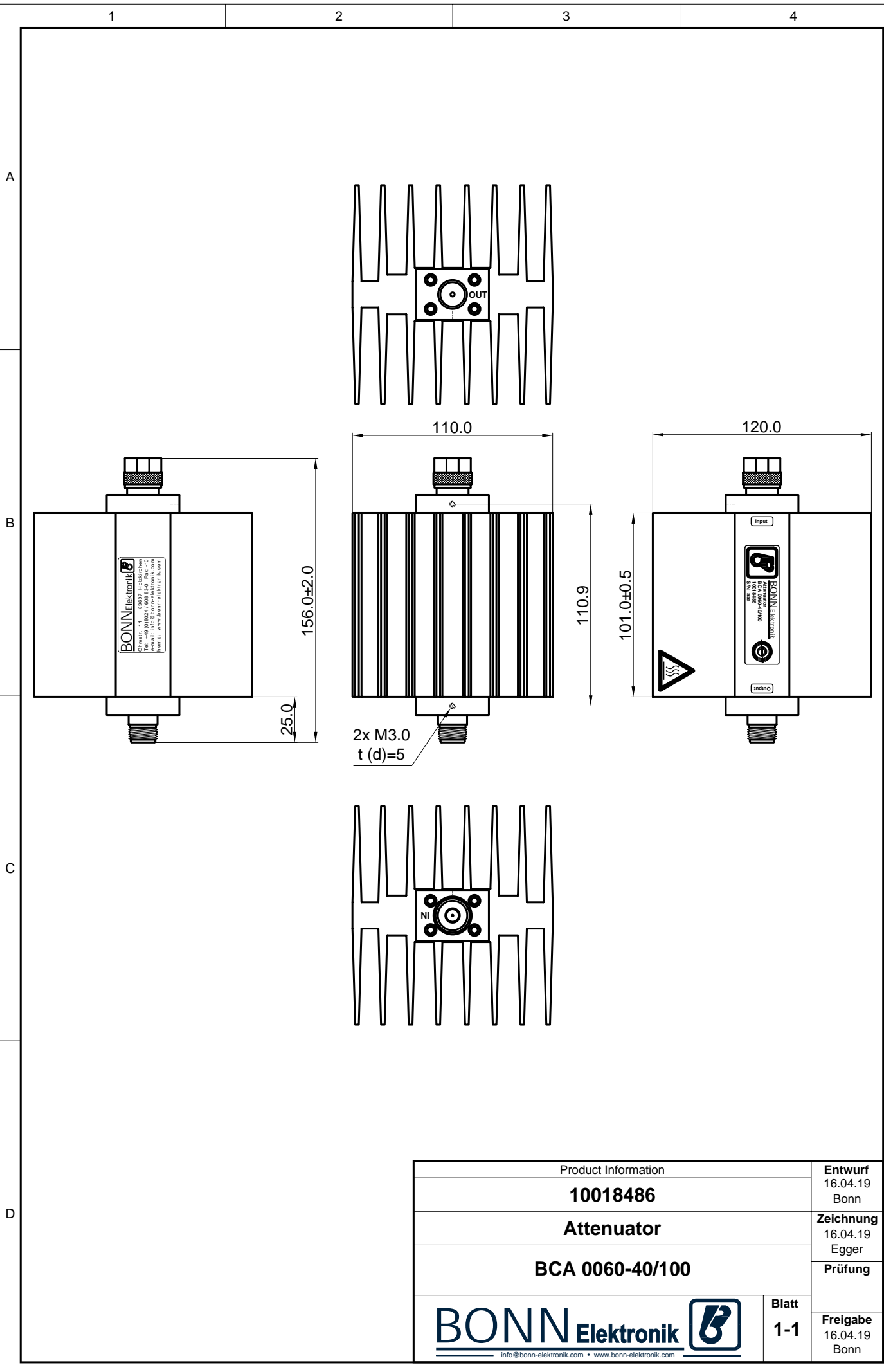
Ambient Temperature: 0 ... +45 °C
Storage Temperature: -20 ... +85 °C

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 | | Entwurf 16.04.19 Bonn |
| 10018486 | | |
| Attenuator | | Zeichnung 16.04.19 Egger |
| BCA 0060-40/100 | | |
|  | | Prüfung Freigabe 16.04.19 Bonn |
| info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com | | |
| Blatt 1-1 | | ISO - Projection |

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