

STANDARD MODELS

| Model | Part Number | Frequency Range | Power CW min W | VSWR max | Waveguide Flange | Dimensions (L, W, H) mm | Weight kg |
|--------------|-------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-------------------------|-----------|
| BWT 8018-500 | 10023436 | 8 ... 18 GHz | 500 | 1.20:1 | WRD750 | 304.8 / 92.6 / 100.1 | 0 |



Dimensions without connectors
Technical drawing(s) on next page(s)

STANDARD SPECIFICATIONS

Impedance: 50 Ohm nominal

GENERAL

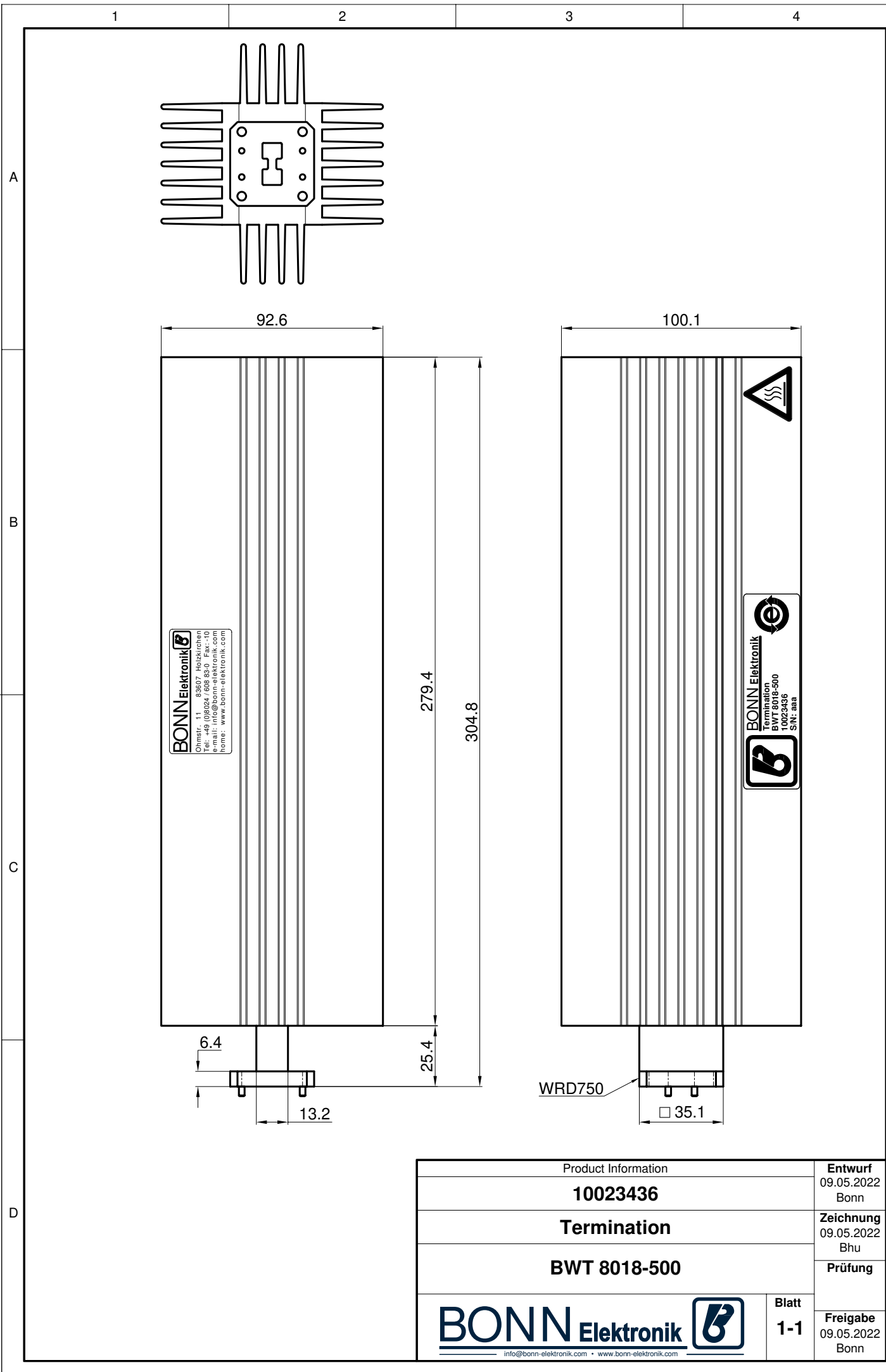
Ambient Temperature: 0 ... +45 °C
Storage Temperature: -25 ... +85 °C

OPTIONS

Special frequency ranges, attenuation values and alternative waveguides 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 |
| 10023436 | | 09.05.2022 Bonn |
| Termination | | Zeichnung |
| BWT 8018-500 | | 09.05.2022 Bhu |
| | | Prüfung |
| | | Freigabe |
| | | 09.05.2022 Bonn |

BONN Elektronik 

info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com

Blatt
1-1