

STANDARD MODELS

Model	Part Number	Frequency Range	Power CW min W	VSWR max	Waveguide Flange	Dimensions (L, W, H) mm	Weight kg
BWT 6018-500	10024187	6 ... 18 GHz	500	1.15:1	WRD650	305 / 92.7 / 100.1	4.6



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

STANDARD SPECIFICATIONS

Impedance: 50 Ohm nominal

GENERAL

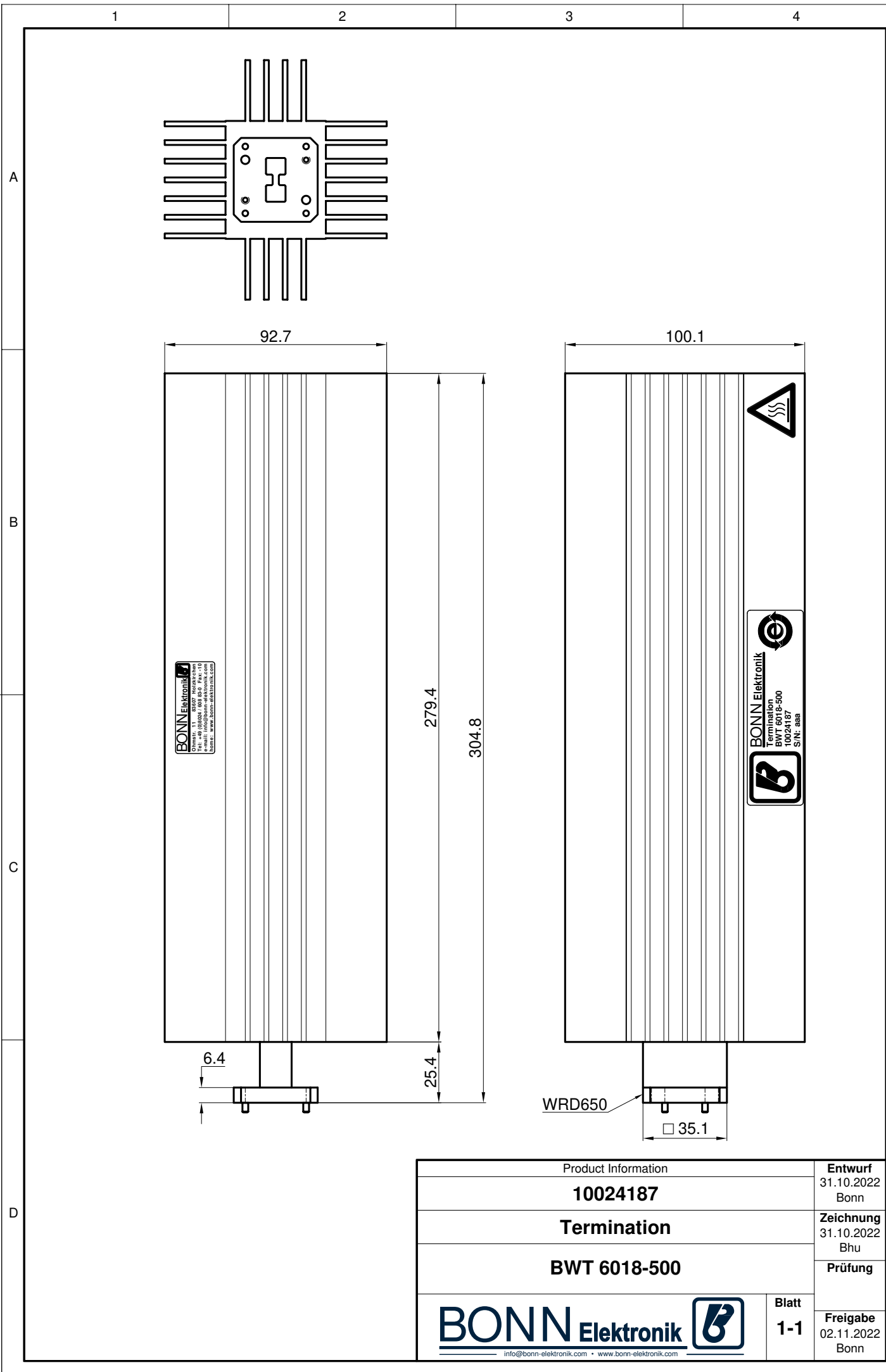
Ambient Temperature: 0 ... +45 °C
Storage Temperature: -25 ... +85 °C

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 31.10.2022 Bonn
10024187		Zeichnung 31.10.2022 Bhu
Termination		Prüfung
BWT 6018-500		Freigabe 02.11.2022 Bonn
		Blatt 1-1
info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		