

BDC 1 ... 4 GHz Directional Coupler

STANDARD MODELS

Model	Frequency Range X)	Power P _{min} W	Coupling X) dB	Insertion Loss max dB	Directivity min dB	VSWR max Main Line	Main Line Connector 1), 2)	Coupling Line Connector 3)
BDC 1040-20/200	1 ... 4 GHz	200	20 ±1	0.2	20	1.3:1	N-f	SMA-f

S: Single directional coupler

Dimensions without connectors

OPTIONS

1) male RF input connector

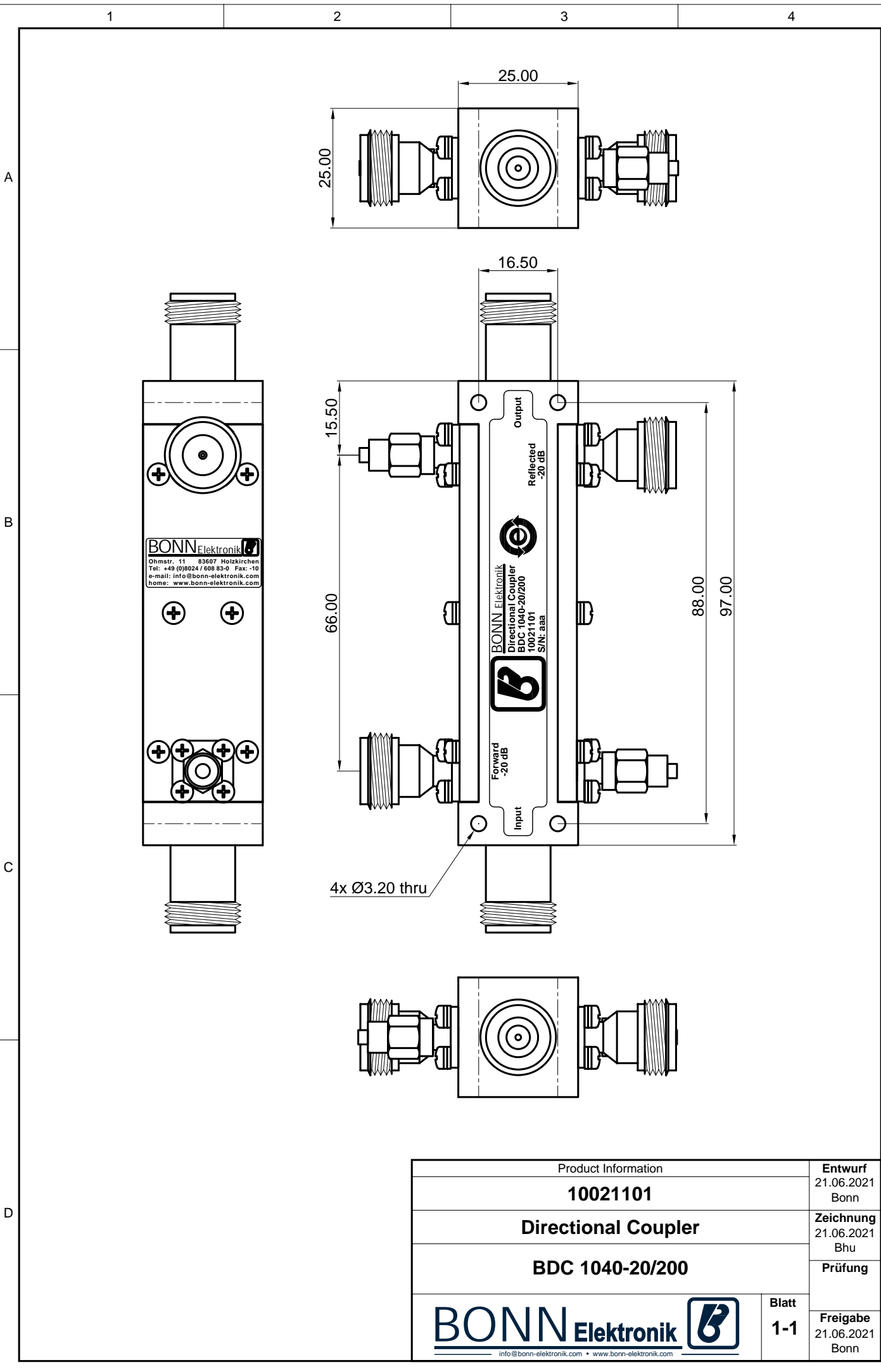
2) alternative main line connectors

3) N-f coupling connectors

X) custom frequency range and custom coupling attenuation 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 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 millimeters.



BONNElektronik
 Ohmstr. 11 83607 Holzkirchen
 Tel: +49 (0)9824 / 008 83-0 Fax: -10
 e-mail: info@bonn-elektronik.com
 home: www.bonn-elektronik.com

BONN Elektronik
 Directional Coupler
 BDC 1040-20/200
 10021101
 S/N: aaa

Product Information		Entwurf 21.06.2021 Bonn
10021101		Zeichnung 21.06.2021 Bhu
Directional Coupler		Prüfung
BDC 1040-20/200		Freigabe 21.06.2021 Bonn
BONN Elektronik 		Blatt 1-1
info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		