

## STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung P <sub>min</sub> W	Dämpfung max dB	Richtschärfe min dB	VSWR max Hauptarm	Hauptarm Stecker 1), 2)	Koppelarm Stecker 3)
BDC 0140-40/500	9 kHz ... 400 MHz	40 ±1,5	500	0,5	20	1.3:1	N-f	SMA-f

S: Einzel-Richtkoppler

## OPTIONEN

- 1) Männlicher Stecker am HF-Eingang
- 2) Andere Steckerart am Hauptarm

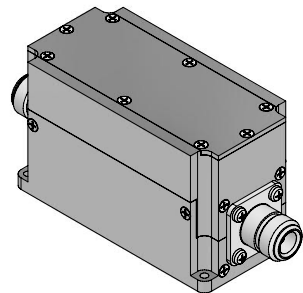
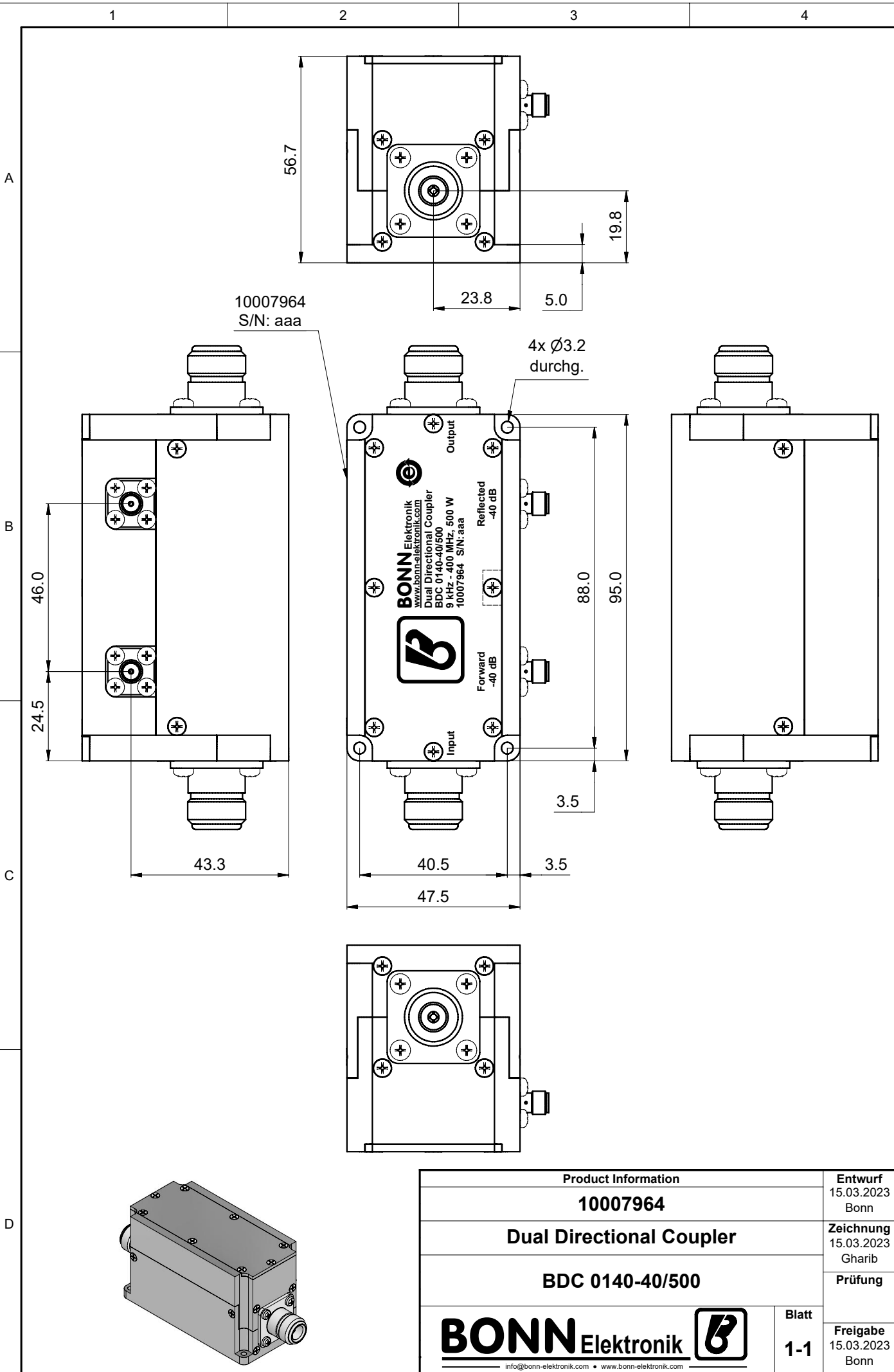
- X) Spezielle Frequenzbereiche und Koppeldämpfungen auf Anfrage
- \*) WRD 650: unter 6,2 GHz verschlechtern sich VSWR und Richtschärfe

### Hinweis:

Unter normalen Betriebsbedingungen benötigen alle unsere Richtkoppler keinen Kühlkörper. Wenn die Koppler jedoch dauerhaft bei hoher Fehlanpassung und voller Nennleistung betrieben werden, kommt es zu einer erheblichen Erwärmung. In diesem Fall empfehlen wir, die Koppler auf einen geeigneten Kühlkörper oder eine Metallplatte zu montieren, um auf der Montageebene eine Temperatur von maximal +60 °C sicherzustellen.

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.

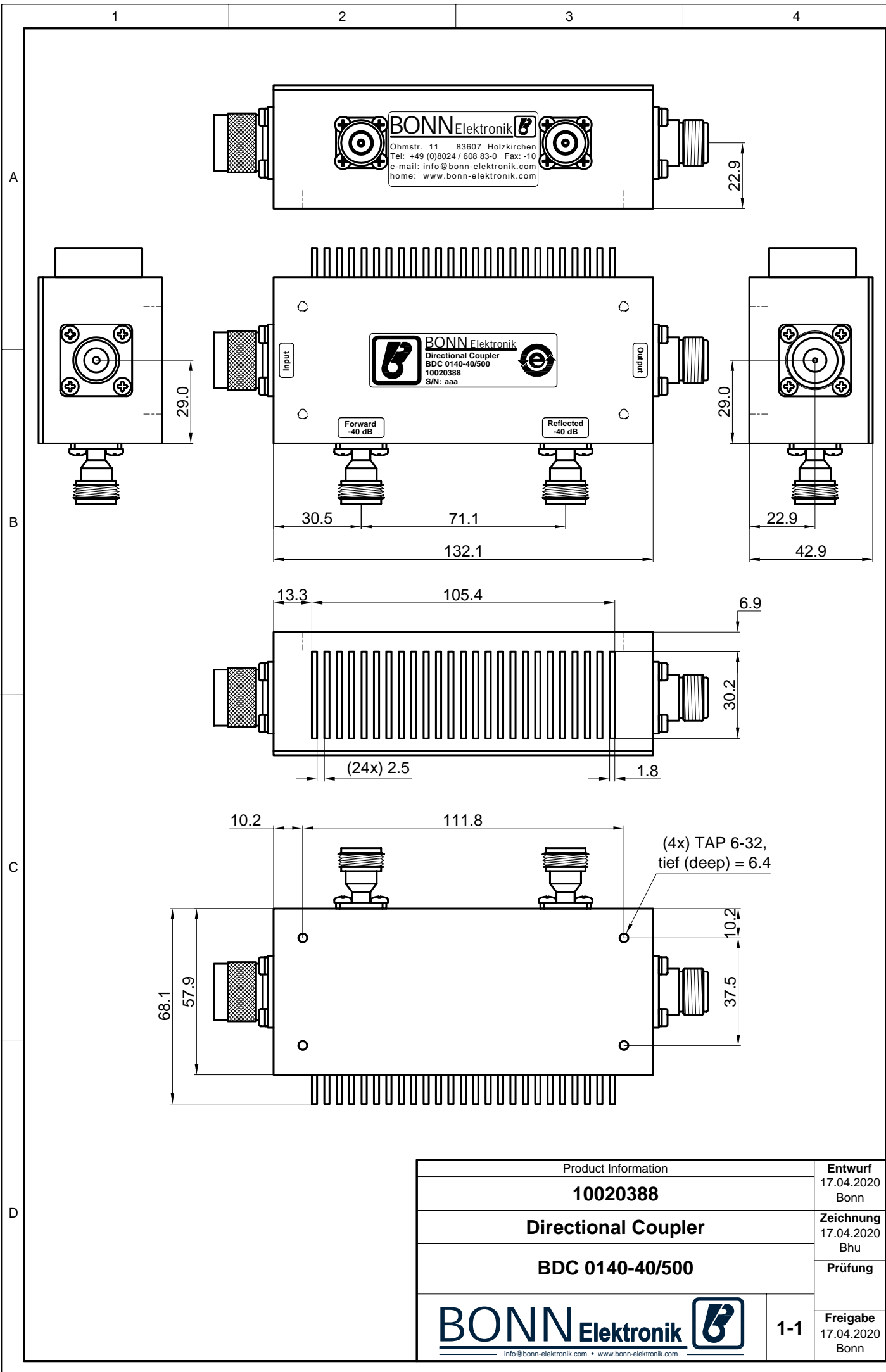
This document is the property of Bonn Elektronik GmbH. Reproduction and release without express permission is strictly prohibited. We reserve the right to introduce modifications without prior notification, where they serve technical progress. Unless otherwise indicated all dimensions in millimeters.



Product Information		Entwurf
10007964		15.03.2023 Bonn
Dual Directional Coupler		Zeichnung
BDC 0140-40/500		15.03.2023 Gharib
<b>BONN Elektronik</b> 		Prüfung
Blatt	1-1	Freigabe
info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		15.03.2023 Bonn

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.

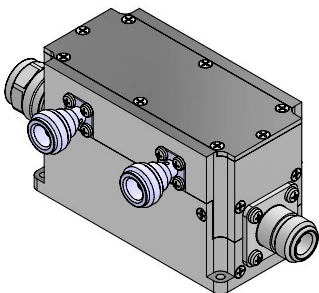
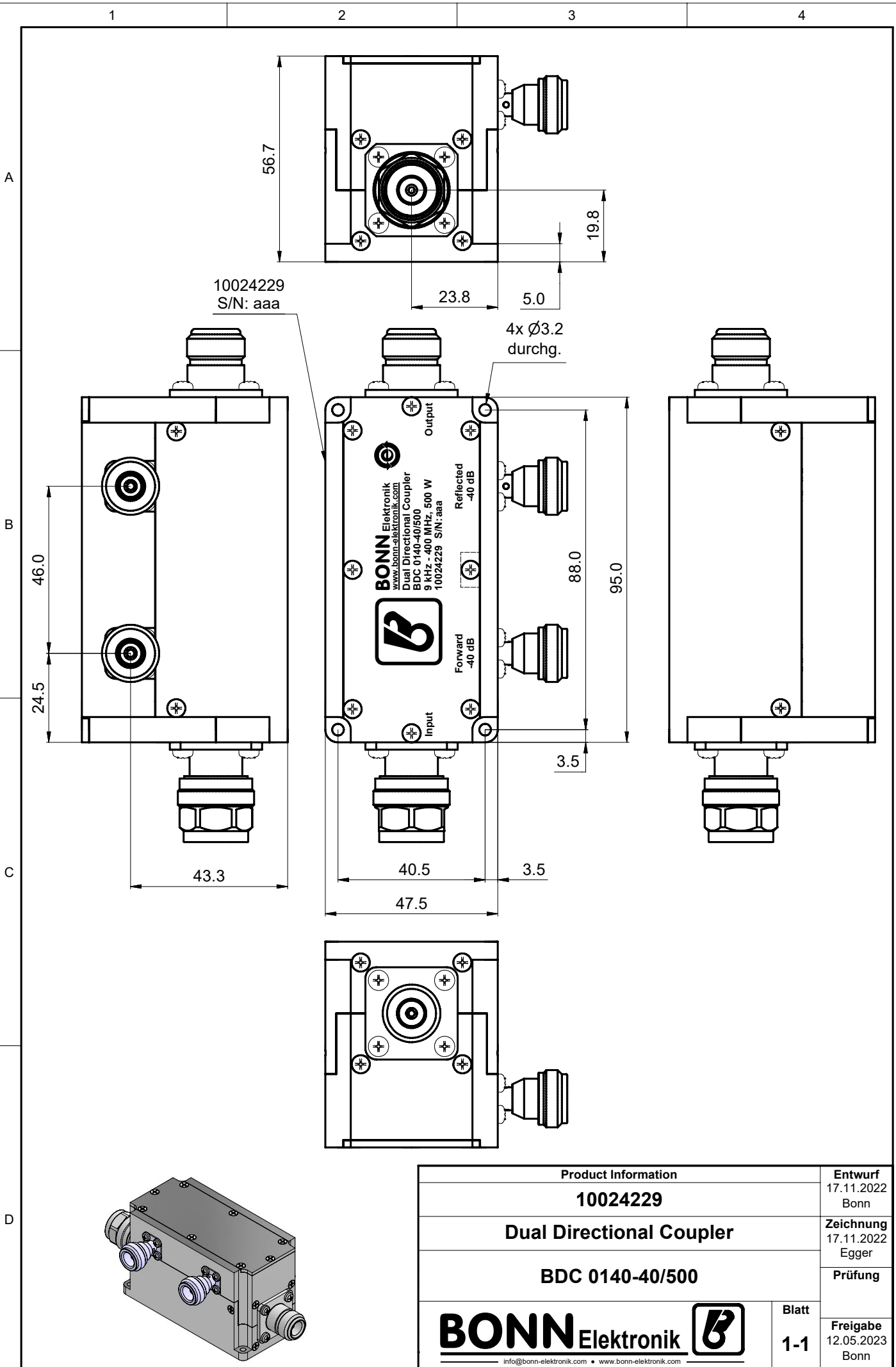
This document is the property of Bonn Elektronik GmbH.  
 Reproduction and release without express permission is strictly prohibited.  
 We reserve the right to introduce modifications without prior notification, where they serve  
 technical progress. Unless otherwise indicated all dimensions in millimeters.



Product Information		<b>Entwurf</b>
<b>10020388</b>		17.04.2020 Bonn
<b>Directional Coupler</b>		<b>Zeichnung</b>
<b>BDC 0140-40/500</b>		17.04.2020 Bhu
		<b>Prüfung</b>
		<b>Freigabe</b>
1-1		17.04.2020 Bonn

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
10024229		17.11.2022 Bonn
Dual Directional Coupler		Zeichnung
BDC 0140-40/500		17.11.2022 Egger
BONN Elektronik 		Prüfung
Blatt	1-1	Freigabe
info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		12.05.2023 Bonn