

# BDC 6 ... 18 GHz Directional Coupler

## STANDARD MODELS

Model	Frequency Range X)	Power P <sub>min</sub> 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 6018-50/1000	6 ... 18 GHz	1000	50 ±3	0.5	25	1.2:1	WRD-650	SMA-f

S: Single directional coupler

Dimensions without connectors

## OPTIONS

1) male RF input connector

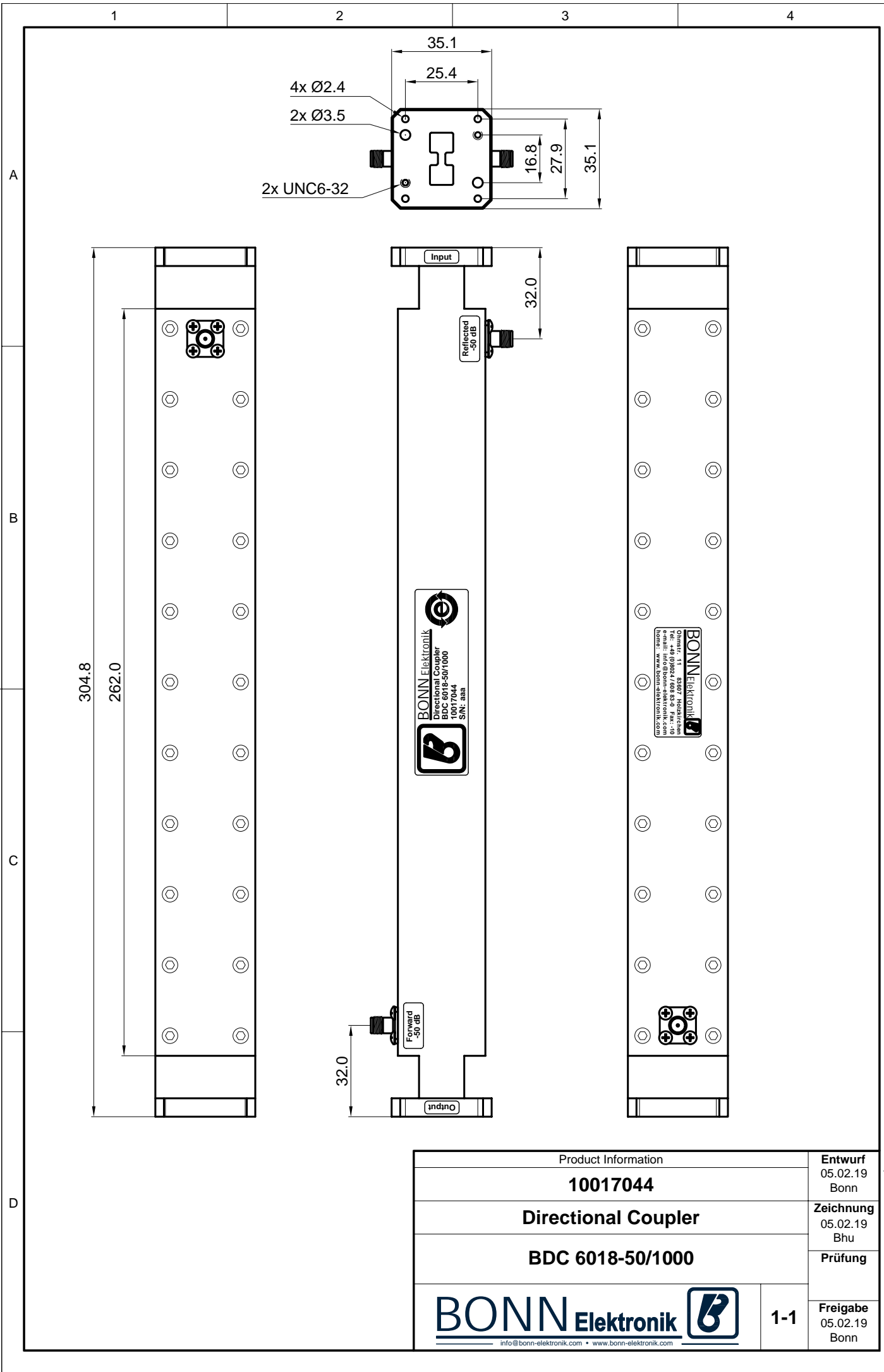
2) alternative main line connectors

3) N-f coupling connectors

X) custom frequency range and custom coupling attenuation upon request

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.

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.



Product Information		<b>Entwurf</b> 05.02.19 Bonn
<b>10017044</b>		<b>Zeichnung</b> 05.02.19 Bhu
<b>Directional Coupler</b>		<b>Prüfung</b>
<b>BDC 6018-50/1000</b>		<b>Freigabe</b> 05.02.19 Bonn
 info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		<b>1-1</b>