

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Kopplung	Leistung	Dämpfung	Richtschärfe	VSWR	Hauptarm	Koppelarm
	X)	X)	P _{min}	max	min	max	Stecker	Stecker
		dB	W	dB	dB	Hauptarm	1), 2)	3)
BDC 0103-50/1500	1 ... 30 MHz	50 ±1,5	1500	0,2	20	1.15:1	N-f	SMA-f

S: Einzel-Richtkoppler

OPTIONEN

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

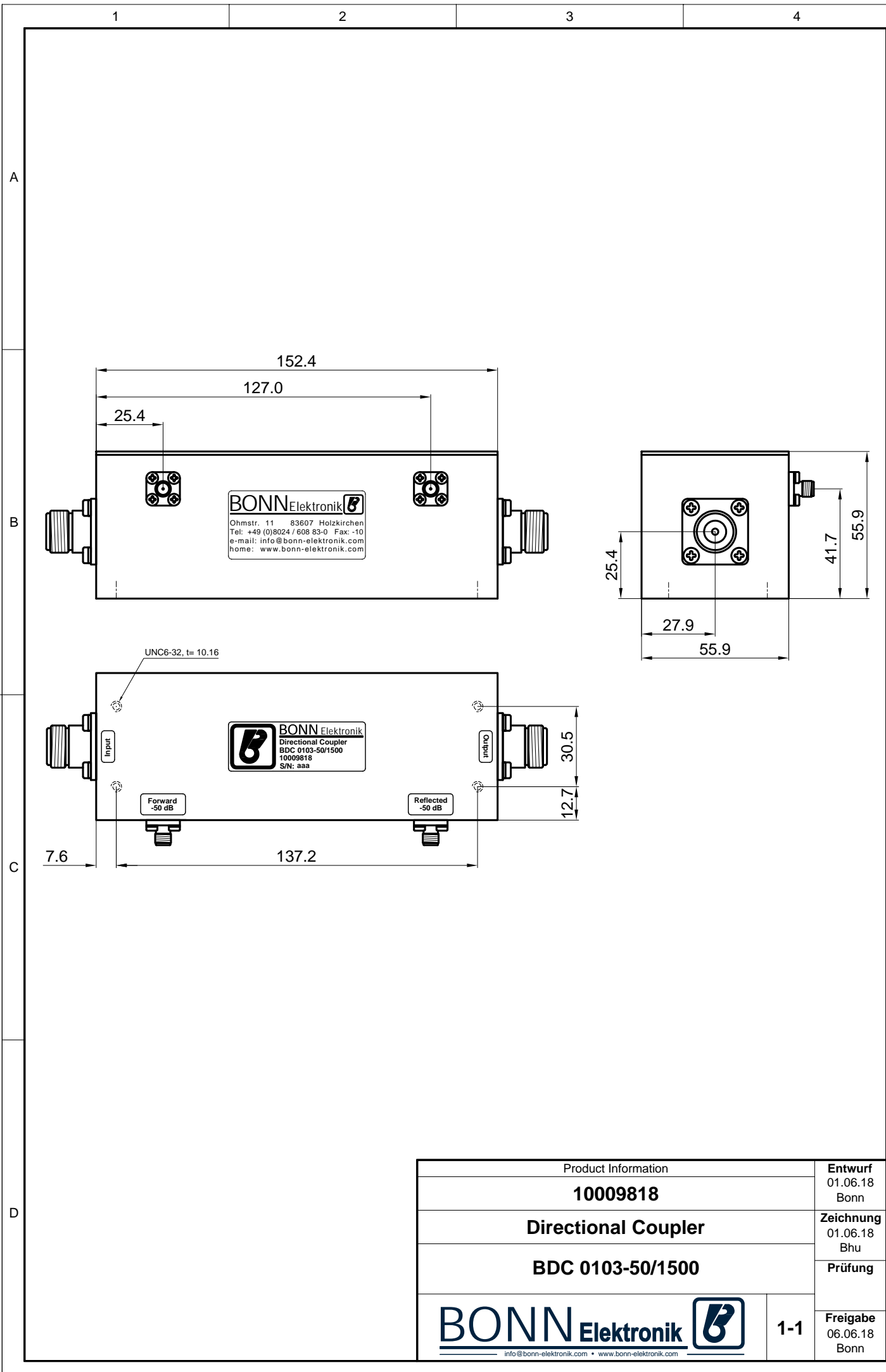
- X) Spezielle Frequenzbereiche und Koppeldämpfungen auf Anfrage
- *) WRD 650: unter 6,2 GHz verschlechtern sich VSWR und Richtschärfe

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 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.



Product Information		Entwurf 01.06.18 Bonn
10009818		
Directional Coupler		Zeichnung 01.06.18 Bhu
BDC 0103-50/1500		Prüfung
		Freigabe 06.06.18 Bonn
1-1		

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten Observe copyright indication DIN ISO 16016
 ISO - Projection