

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung P _{min} W	Dämpfung max dB	Richtschärfe min dB	VSWR max Hauptarm	Hauptarm Stecker 1), 2)	Koppelarm Stecker 3)
BDC 0110-20/50S	1 ... 1000 MHz	20 ±2	50	1,4	20	1.3:1	N-f	SMA-f

S: Einzel-Richtkoppler

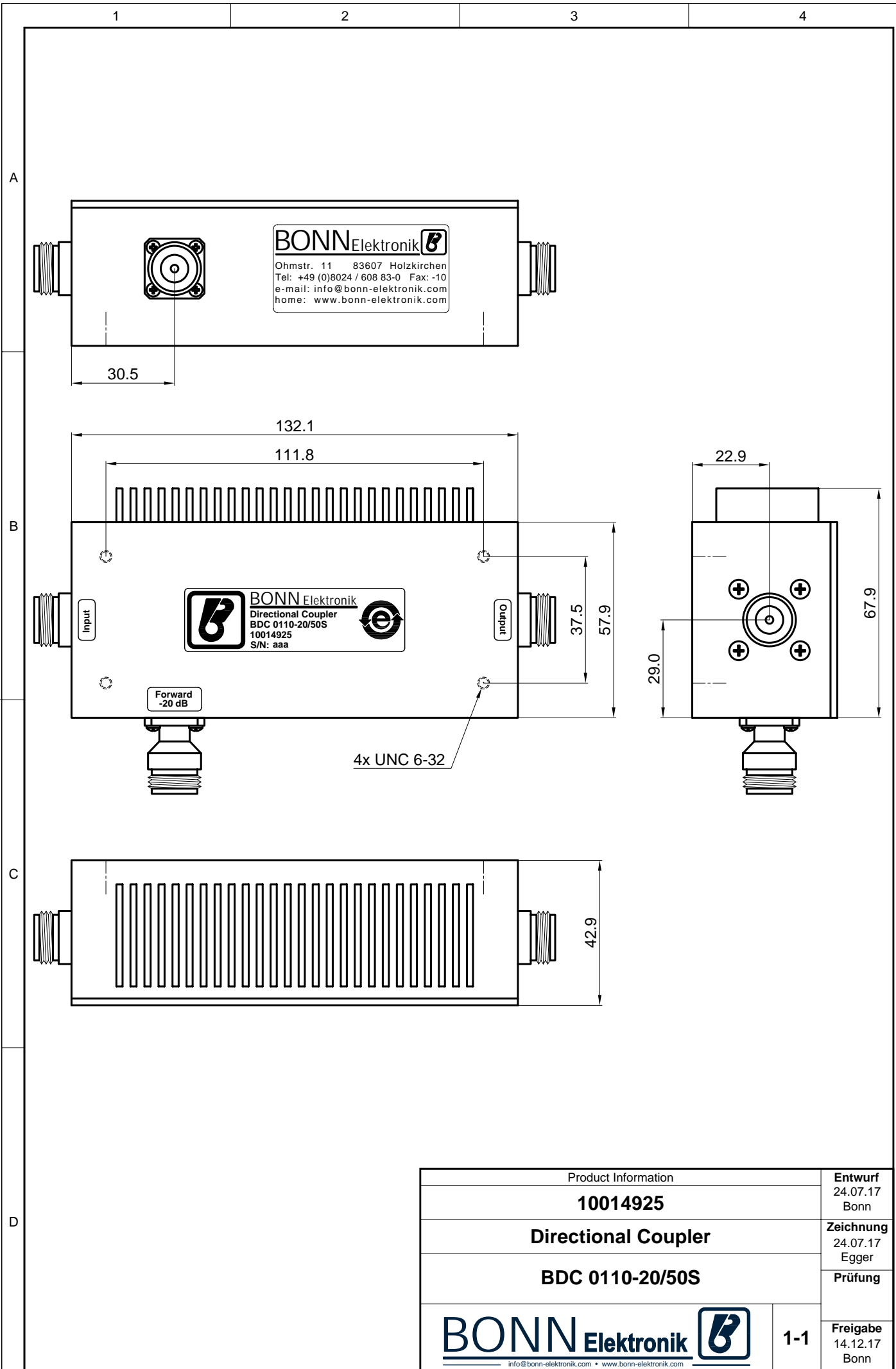
OPTIONEN


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

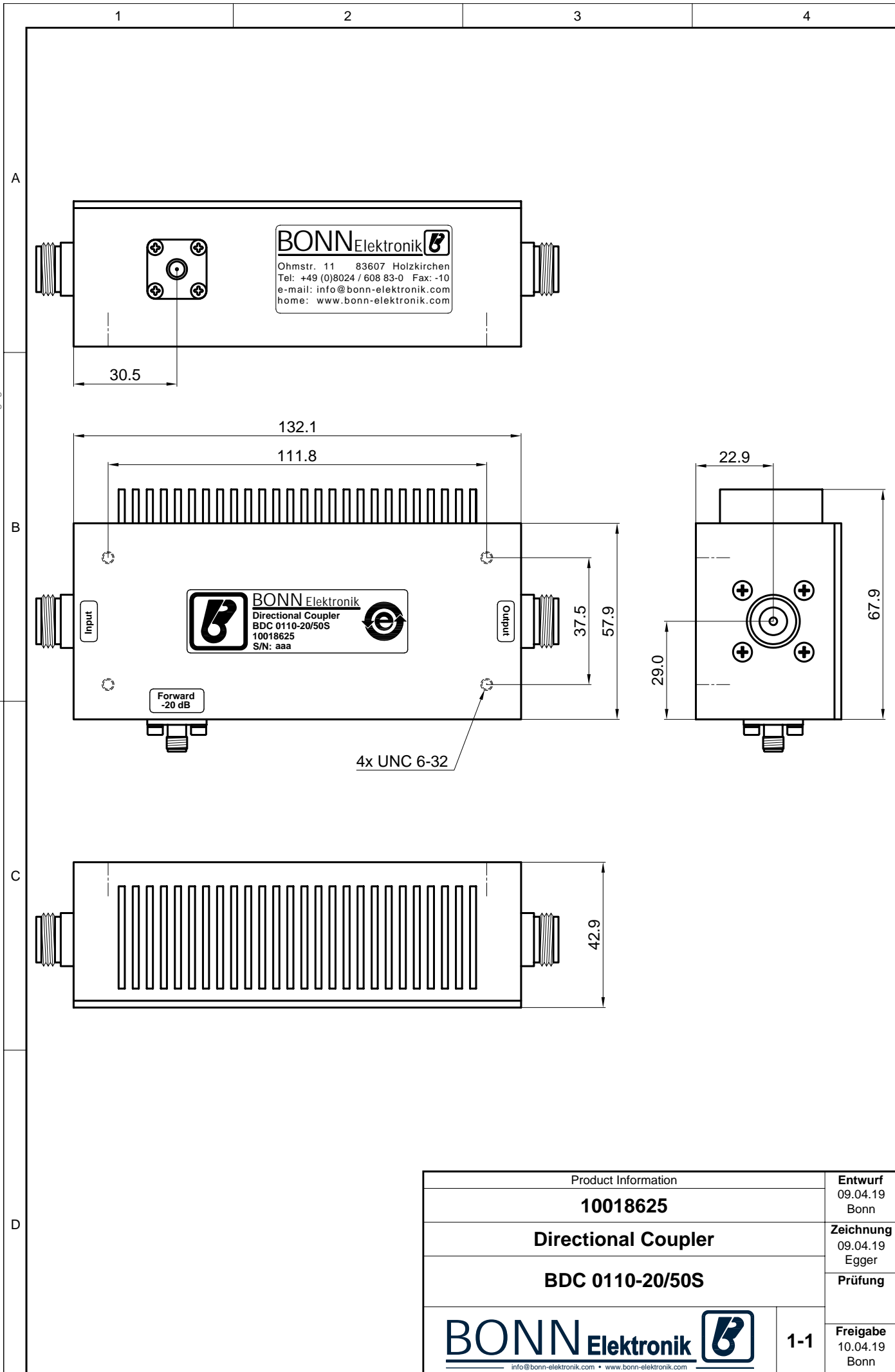
- X) Spezielle Frequenzbereiche und Koppeldämpfungen auf Anfrage
- *) WRD 650: unter 6,2 GHz verschlechtern sich VSWR und Richtschärfe


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.



Product Information		Entwurf 24.07.17 Bonn
10014925		Zeichnung 24.07.17 Egger
Directional Coupler		Prüfung
BDC 0110-20/50S		Freigabe 14.12.17 Bonn
BONNElektronik 		1-1
info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		



Product Information		Entwurf 09.04.19 Bonn
10018625		Zeichnung 09.04.19 Egger
Directional Coupler		Prüfung
BDC 0110-20/50S		Freigabe 10.04.19 Bonn
		1-1
<small>info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com</small>		