

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung P _{min} W	Dämpfung max dB	Richtscharfe min dB	VSWR max Hauptarm	Hauptarm Stecker 1), 2)	Koppelarm Stecker 3)
BDC 4080-50/500	4 ... 8 GHz	50 ±2,75	500	0,2	30	1.5:1	WRD-350	SMA-f

S: Einzel-Richtkoppler

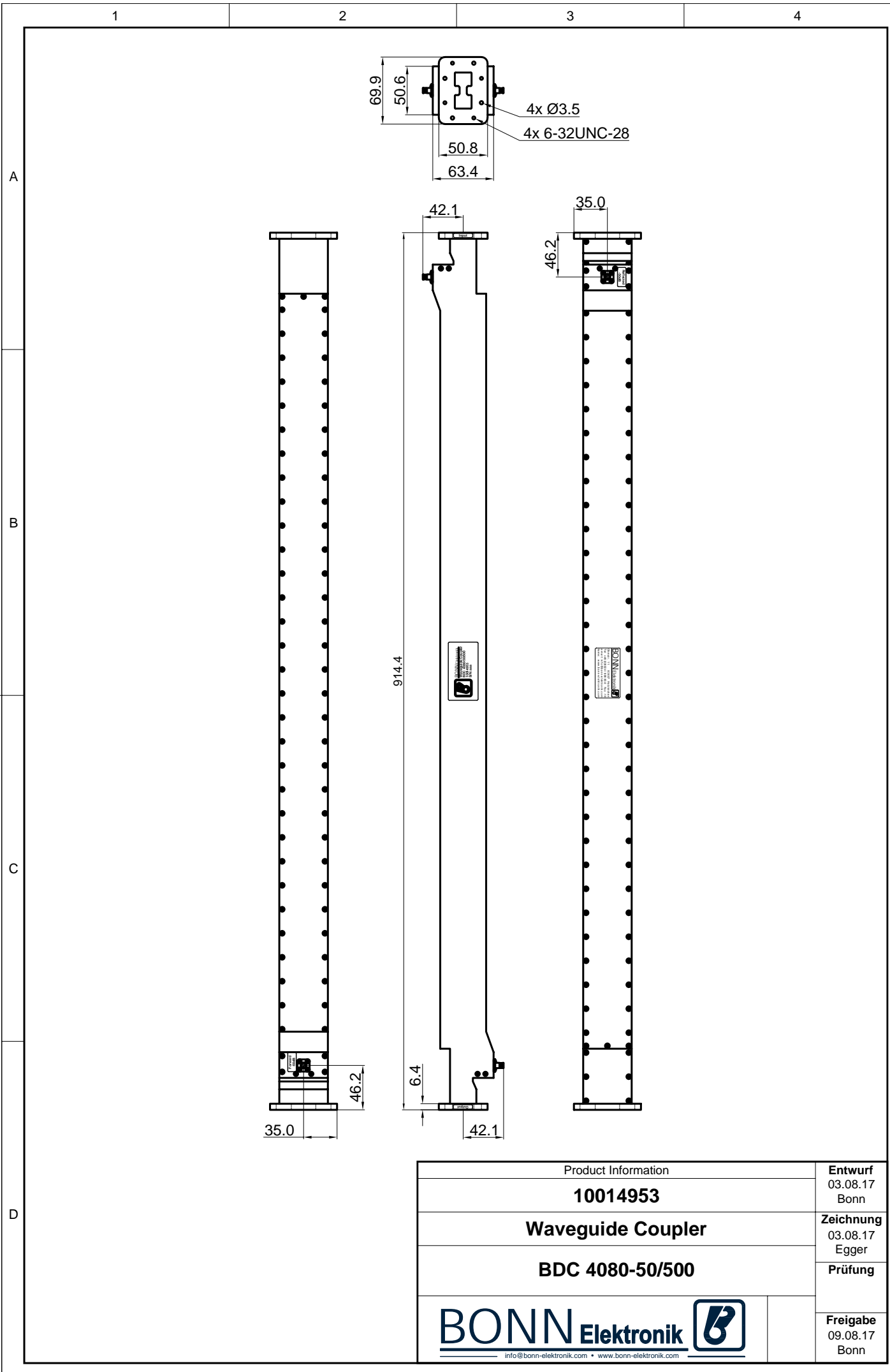
OPTIONEN


- 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 Richtscharfe

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 03.08.17 Bonn
10014953		Zeichnung 03.08.17 Egger
Waveguide Coupler		Prüfung
BDC 4080-50/500		Freigabe 09.08.17 Bonn
 info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		