

## 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 2080-30/50S	2 ... 8 GHz	30 ±2	50	0,4	20	1.25:1	SMA-f	SMA-f

S: Einzel-Richtkoppler

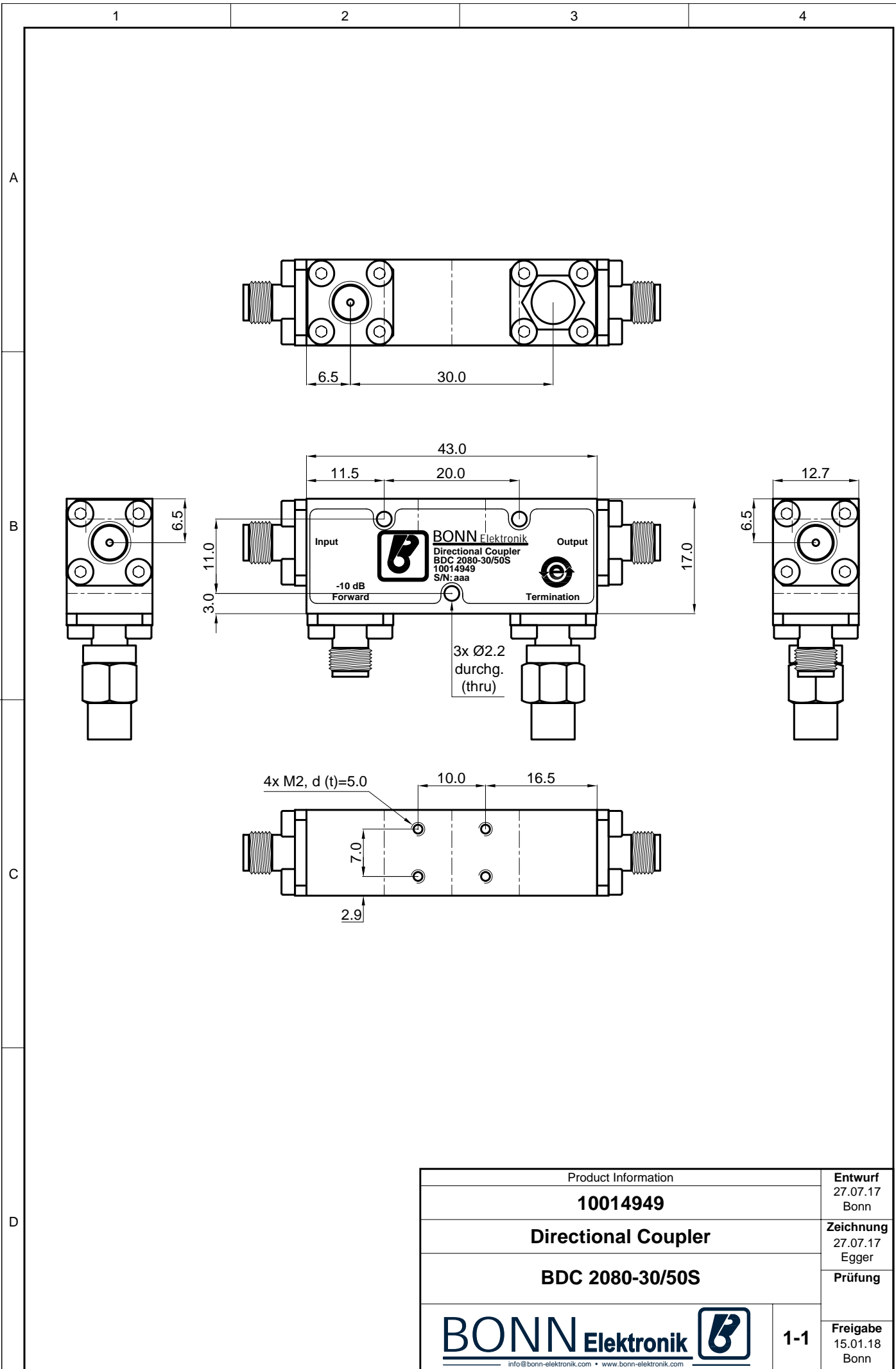
## OPTIONEN


- 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		<b>Entwurf</b> 27.07.17 Bonn
<b>10014949</b>		<b>Zeichnung</b> 27.07.17 Egger
<b>Directional Coupler</b>		<b>Prüfung</b>
<b>BDC 2080-30/50S</b>		<b>Freigabe</b> 15.01.18 Bonn
<b>BONN Elektronik</b> 		<b>1-1</b>
info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		