

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 0125-30/100	9 kHz ... 250 MHz	30 ±1,8	100	0,8	20	1.25:1	N-f	SMA-f

S: Einzel-Richtkoppler

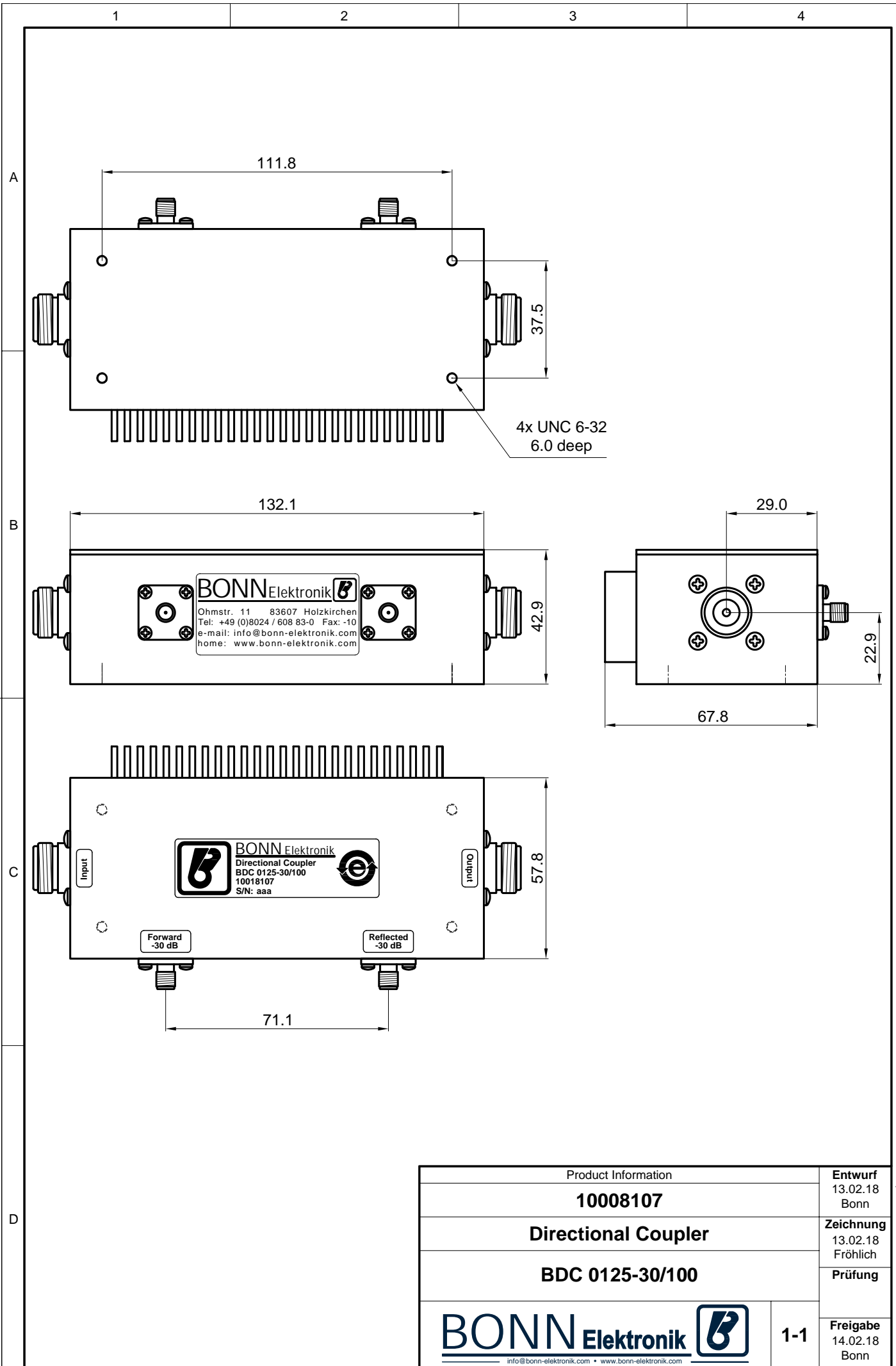
OPTIONEN


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

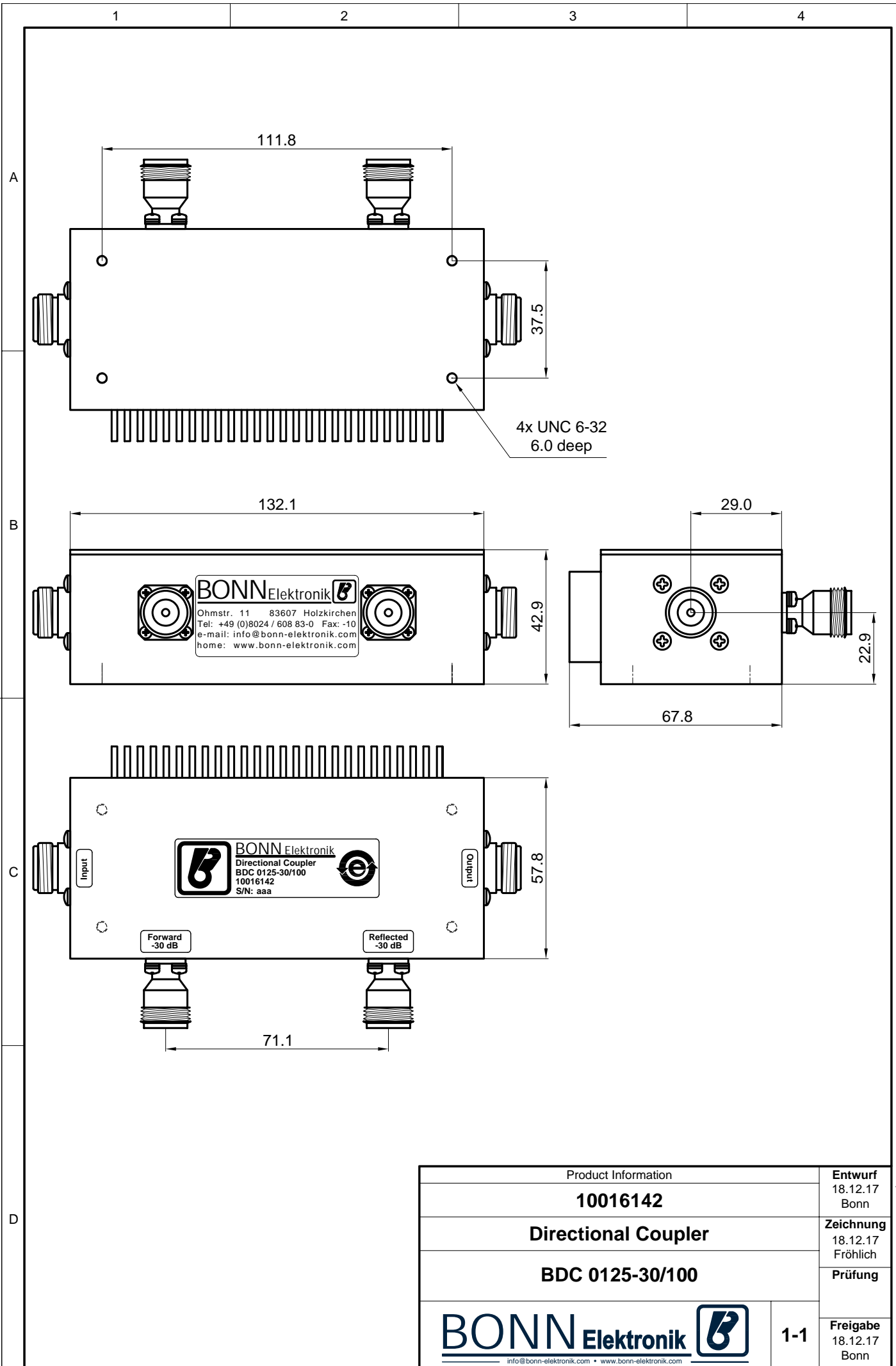
- X) Spezielle Frequenzbereiche und Koppeldämpfungen auf Anfrage
- *) WRD 650: unter 6,2 GHz verschlechtern sich VSWR und Richtschärfe


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 13.02.18 Bonn
10008107		Zeichnung 13.02.18 Fröhlich
Directional Coupler		Prüfung
BDC 0125-30/100		Freigabe 14.02.18 Bonn
		1-1
info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com		



Product Information		Entwurf 18.12.17 Bonn
10016142		Zeichnung 18.12.17 Fröhlich
Directional Coupler		Prüfung
BDC 0125-30/100		Freigabe 18.12.17 Bonn
		1-1
<small>info@bonn-elektronik.com • www.bonn-elektronik.com</small>		