

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Kopplung	Leistung	Dämpfung	Richtschärfe	VSWR	Hauptarm	Koppelarm
	X) MHz	X) dB	P _{min} W	max dB	min dB	max Hauptarm	Stecker 1), 2)	Stecker 3)
BDC 1005-70/10000	10 ... 500 MHz	70 ±1,75	10000	0,2	20	1.3:1	1 5/8" EIA	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.