

## STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung P <sub>min</sub> W	Dämpfung		Richtscharfe		VSWR max Hauptarm	Hauptarm Stecker 1), 2)	Koppelarm Stecker 3)
				max dB	min dB					
BDC 0110-60/10000	9 kHz ... 100 MHz	60 ±2	10000	0,1	20	1.3:1	1 5/8" EIA	SMA-f		
BDC 0110-70/10000	9 kHz ... 100 MHz	70 ±2	10000	0,1	20	1.3:1	1 5/8" EIA	SMA-f		

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

S: Einzel-Richtkoppler

### 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.