

**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 0810-40/200	80 ... 1000 MHz	40 ±1,3	200	0,2	20	1.2:1	N-f	SMA-f
BDC 0810-40/500	80 ... 1000 MHz	40 ±1,3	500	0,2	20	1.1:1	N-f	SMA-f
BDC 0810-50/1500	80 ... 1000 MHz	50 ±1,3	1500	0,1	20	1.2:1	N-f	SMA-f
BDC 0810-50/2500	80 ... 1000 MHz	50 ±1,3	2500	0,1	20	1.2:1	7-16-f	SMA-f
BDC 0810-60/2500	80 ... 1000 MHz	60 ±1,5	2500	0,1	20	1.3:1	7-16-f	SMA-f
BDC 0810-60/5000	80 ... 1000 MHz	60 ±1,5	5000	0,2	20	1.25:1	1 5/8" EIA	SMA-f
BDC 0810-60/10000	80 ... 1000 MHz	60 ±1,5	10000	0,2	20	1.25:1	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.