

**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 0210-30/100	20 ... 1000 MHz	30 ±1,5	100	0,7	20	1.25:1	SMA-f	SMA-f
BDC 0210-30/150	20 ... 1000 MHz	30 ±1,5	150	0,8	20	1.3:1	N-f	SMA-f
BDC 0210-40/150	20 ... 1000 MHz	40 ±1,5	150	0,35	20	1.25:1	SMA-f	SMA-f
BDC 0210-40/500	20 ... 1000 MHz	40 ±1	500	0,35	20	1.25:1	N-f	SMA-f
BDC 0210-53/1200	20 ... 1000 MHz	53 ±2	1200	0,4	20	1.3:1	7-16-f	SMA-f
BDC 0210-63/25	20 ... 1000 MHz	63 ±3	25	0,2	20	1.3:1	N-f	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.