

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 0213-50/2000	20 ... 130 MHz	50 ±1,5	2000	0,1	20	1.05:1	N-f	SMA-f
BDC 0213-60/3000	20 ... 130 MHz	60 ±1,5	3000	0,15	20	1.2:1	7-16-f	SMA-f
BDC 0213-60/7000	20 ... 130 MHz	60 ±1,5	7000	0,1	25	1.15:1	1 5/8" EIA	SMA-f
BDC 0213-60/10000	20 ... 130 MHz	60 ±1,5	10000	0,1	25	1.15:1	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.