

Richtkoppler zwischen 10 kHz und 2400 MHz (Bidirektional)



Bidirektionale Richtkoppler (mit diskretem Aufbau)

Modell	Frequenz-Bereich (MHz)	Auskopplung (dB) max. (1, 2)	Auskopplungs-Linearität (dB) max.	Directivity (dB) min.	Einfüg.-Dämpf. (dB) max. (3)		VSWR max.	HF-Belastbarkeit CW/Spitze	Abmessung mit Zeichnung
BC-0030-10X	0,01-30	10 ±0,5	±0,50	22	2,60		1,35	1 W	(X = "S") mit SMA(f)
BC-0030-20X	0,01-30	20 ±1,0	±0,50	22	2,50		1,35	2 W	
BC-0030-30X	0,01-30	30 ±1,0	±0,50	22	2,50		1,35	2 W	
					1-100	1-500			
BC-0500-10X	1-500	10 ±1,0	±0,70	20	1,4		1,40	1 W	(X = "B") mit BNC(f)
BC-0500-20X	1-500	20 ±1,0	±1,00	20	1,0		1,40	2 W	
BC-0500-30X	1-500	30 ±1,5	±1,00	20	1,0		1,40	2 W	
					10-500	10-1000			
BC-1000-11X	10-1000	11 ±1,0	±1,00	17	3,40		1,50	1 W	(X = "N") mit N(f)
BC-1000-20X	10-1000	20 ±1,0	±1,00	20	1,00		1,40	2 W	
BC-1000-30X	10-1000	30 ±1,5	±1,20	20	1,00		1,40	2 W	
BC-2000-10S	10-2400	10 ±1	±0,75	16	6,8		1,35	1 W	Zeichnung 2
BC-2000-20S	10-2000	20 ±1,5	±1,7	18	2,2		1,35	1 W	
BC-2000-30S	10-2000	30 ±1,5	±1,7	18	2,2		1,35	1 W	

1) Auskopplung ist nominal zur relativen Eingangsleistung

2) Auskopplung inklusive Frequenz-Linearität

3) Einfügungsdämpfung einschließlich Kopplungsverlust

Für alle Modelle :

Wenn nicht anders angegeben, beträgt die Nennimpedanz 50 Ohm.

Arbeitstemperatur: -54 bis +85 °C