

**STANDARDMODELLE**

Modell	Artikel- nummer	Frequenzbereich	Kopplung dB	Leistung	Dämpfung	Richtschärfe	VSWR	Hauptarm	Koppelarm
				Pmin W	max dB	min dB	max Hauptarm	Stecker	Stecker
BDC 0100-30/50	10008100	9 kHz ... 1 GHz	30 ±1	50	1,2	20	1,3:1	N-f/N-f	SMA-f
	10017452	9 kHz ... 1 GHz	30 ±1	50	1,2	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f
BDC 0100-40/100	10004850	9 kHz ... 1 GHz	40 ±1	100	0,5	20	1,3:1	N-f/N-f	SMA-f
	10023031	9 kHz ... 1 GHz	40 ±1	100	0,5	20	1,3:1	N-m/N-f	N-f
	10014887	9 kHz ... 1 GHz	40 ±1	100	0,5	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f
BDC 0100-40/200	10020778	9 kHz ... 1 GHz	40 ±1	200	0,5	20	1,3:1	N-m/N-f	N-f
	10014889	9 kHz ... 1 GHz	40 ±1	200	0,5	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f
	10004934	9 kHz ... 1 GHz	40 ±1	200	0,5	20	1,3:1	N-f/N-f	SMA-f
BDC 0100-40/500	10018516	9 kHz ... 1 GHz	40 ±1	500	0,5	20	1,3:1	N-m/N-f	SMA-f
	10014891	9 kHz ... 1 GHz	40 ±1	500	0,5	20	1,3:1	N-m/N-f	N-f
	10014890	9 kHz ... 1 GHz	40 ±1	500	0,5	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f
	10008101	9 kHz ... 1 GHz	40 ±1	500	0,5	20	1,3:1	N-f/N-f	SMA-f
BDC 0100-43/1000	10016540	9 kHz ... 1 GHz	43 ±1,5	1000	0,45	20	1,3:1	7-16-f/7-16-f	SMA-f
BDC 0100-50/500	10021438	9 kHz ... 1 GHz	50 ±1	500	0,5	20	1,3:1	N-m/N-f	N-f
	10014893	9 kHz ... 1 GHz	50 ±1	500	0,5	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f
	10008102	9 kHz ... 1 GHz	50 ±1	500	0,5	20	1,3:1	N-f/N-f	SMA-f

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung