

STANDARDMODELLE

Modell	Artikel- nummer	Frequenzbereich	Kopplung dB	Leistung	Dämpfung		Richtscharfe min dB	VSWR	Hauptarm Stecker	Koppelarm Stecker
				Pmin W	max dB	max Hauptarm				
BDC 0810-40/500	10007670	80 MHz ... 1 GHz	40 ±1,3	500	0,2	20	1,1:1	N-f/N-f	SMA-f	
	10025076	80 MHz ... 1 GHz	40 ±1,3	500	0,2	20	1,1:1	N-m/N-f	N-f	
	10022362	80 MHz ... 1 GHz	40 ±1,3	500	0,2	20	1,1:1	N-m/N-m	N-f	
	10015922	80 MHz ... 1 GHz	40 ±1	500	0,2	20	1,1:1	N-f/N-f	N-f	
BDC 0810-50/1500	10014935	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1	1500	0,1	20	1,2:1	N-f/N-f	SMA-f	
	10023121	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1,3	1500	0,1	20	1,2:1	N-f/N-m	N-f	
	10023116	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1,3	1500	0,1	20	1,2:1	7-16-m/7-16-m	N-f	
	10020387	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1,3	1500	0,1	20	1,2:1	7-16-m/7-16-f	N-f	
	10017845	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1	1500	0,1	20	1,2:1	7-16-f/7-16-f	N-f	
	10014937	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1	1500	0,1	20	1,2:1	N-m/N-f	SMA-f	
	10014936	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1,3	1500	0,1	20	1,2:1	N-m/N-f	N-f	
	10014910	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1	1500	0,1	20	1,2:1	7-16-f/7-16-f	SMA-f	
	10008005	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1	1500	0,1	20	1,2:1	N-f/N-f	N-f	
BDC 0810-50/2500	10008122	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1	2500	0,1	20	1,2:1	7-16-f/7-16-f	SMA-f	
	10023005	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1,3	2500	0,1	20	1,2:1	7-16-m/7-16-f	SMA-f	
	10021105	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1,3	2500	0,1	20	1,2:1	7-16-m/7-16-f	N-f	
	10018257	80 MHz ... 1 GHz	50 ±1,3	2500	0,1	20	1,2:1	7-16-f/7-16-f	N-f	
BDC 0810-60/2500	10024510	80 MHz ... 1 GHz	60 ±1,5	2500	0,1	20	1,3:1	7-16-f/7-16-f	SMA-f	
	10019362	80 MHz ... 1 GHz	60 ±1,5	2500	0,1	20	1,3:1	7-16-f/7-16-f	N-f	
BDC 0810-60/5000	10016955	80 MHz ... 1 GHz	60 ±1,5	5000	0,2	20	1,25:1	1 5/8"/1 5/8"	SMA-f	
	10024857	80 MHz ... 1 GHz	60 ±1,5	5000	0,2	20	1,25:1	1 5/8"/1 5/8"	N-f	
BDC 0810-60/10000	10017475	80 MHz ... 1 GHz	60 ±1	10000	0,2	20	1,25:1	1 5/8"/1 5/8"	SMA-f	

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung