

STANDARDMODELLE

Modell	Artikel- nummer	Frequenzbereich	Kopplung dB	Leistung	Dämpfung		Richtschärfe min dB	VSWR	Hauptarm Stecker	Koppelarm Stecker
				Pmin W	max dB	max Hauptarm				
BDC 0125-30/100	10008107	9 kHz ... 250 MHz	30 ±1,8	100	0,8	20	1,25:1	N-f/N-f	SMA-f	
	10016142	9 kHz ... 250 MHz	30 ±1,8	100	0,8	20	1,25:1	N-f/N-f	N-f	
BDC 0125-40/100	10014169	9 kHz ... 250 MHz	40,5 ±0,3	100	0,3	20	1,2:1	N-f/N-f	SMA-f	
	10019186	9 kHz ... 250 MHz	40,5 ±0,3	100	0,3	20	1,2:1	N-f/N-f	N-f	
BDC 0125-40/250	10023923	9 kHz ... 250 MHz	40,5 ±0,2	250	0,3	25	1,3:1	N-f/N-f	SMA-f	
	10025177	9 kHz ... 250 MHz	40,5 ±0,2	250	0,3	25	1,3:1	N-m/N-f	N-f	
	10024136	9 kHz ... 250 MHz	40,5 ±0,2	250	0,3	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f	
BDC 0125-40/500	10008109	9 kHz ... 250 MHz	40 ±1	500	0,3	20	1,2:1	N-f/N-f	SMA-f	
BDC 0125-50/500	10024052	9 kHz ... 250 MHz	50 ±1	500	0,3	20	1,2:1	N-f/N-f	SMA-f	
BDC 0125-50/1000	10008110	9 kHz ... 250 MHz	50 ±1	1000	0,2	20	1,25:1	N-f/N-f	SMA-f	
	10024168	9 kHz ... 250 MHz	50 ±1	1000	0,4	20	1,25:1	N-m/N-f	N-f	
	10020096	9 kHz ... 250 MHz	50 ±1	1000	0,4	20	1,25:1	N-f/N-f	N-f	
BDC 0125-50/2000	10008111	9 kHz ... 250 MHz	50 ±2	2000	0,15	20	1,15:1	N-f/N-f	SMA-f	
	10022987	9 kHz ... 250 MHz	50 ±2	2000	0,15	20	1,15:1	N-m/N-f	N-f	
	10016304	9 kHz ... 250 MHz	50 ±1	2000	0,2	20	1,2:1	N-f/N-f	N-f	
BDC 0125-50/3000	10014905	9 kHz ... 250 MHz	50 ±1,5	2500	0,15	20	1,2:1	7-16-f/7-16-f	N-f	
	10008003	9 kHz ... 250 MHz	50 ±0,5	3000	0,1	20	1,2:1	7-16-f/7-16-f	SMA-f	
BDC 0125-60/1000	10023893	9 kHz ... 250 MHz	60 ±0,5	1000	0,1	20	1,3:1	N-f/N-f	SMA-f	
BDC 0125-60/3000	10023353	9 kHz ... 250 MHz	60 ±0,5	3000	0,1	20	1,2:1	7-16-f/7-16-f	SMA-f	
BDC 0125-60/5000	10010308	9 kHz ... 250 MHz	60 ±2	5000	0,1	20	1,3:1	1 5/8"/1 5/8"	N-f	
BDC 0125-70/10000	10017791	9 kHz ... 250 MHz	70 ±2	10000	0,1	20	1,2:1	1 5/8"/1 5/8"	N-f	

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung