

STANDARDMODELLE

Modell	Artikel- nummer	Frequenzbereich	Kopplung dB	Leistung		Dämpfung		Richtschärfe min dB	VSWR		Hauptarm Stecker	Koppelarm Stecker
				Pmin W	max W	max dB	min dB		max Hauptarm			
BDC 0140-30/250	10013432	9 kHz ... 400 MHz	30 ±1,5	250	0,75	20	1,2:1	N-f/N-f	SMA-f			
	10020420	9 kHz ... 400 MHz	30 ±1,5	250	0,75	20	1,25:1	N-m/N-f	N-f			
BDC 0140-40/200	10020404	9 kHz ... 400 MHz	40 ±1,5	200	0,3	20	1,25:1	N-m/N-f	N-f			
	10014999	9 kHz ... 400 MHz	40 ±1,5	200	0,3	20	1,25:1	N-f/N-f	N-f			
	10014907	9 kHz ... 400 MHz	40 ±1,5	200	0,3	20	1,25:1	N-m/N-f	SMA-f			
BDC 0140-40/500	10024229	9 kHz ... 400 MHz	40 ±1,5	500	0,3	20	1,3:1	N-m/N-f	N-f			
	10015941	9 kHz ... 400 MHz	40 ±1,5	500	0,3	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f			
	10007964	9 kHz ... 400 MHz	40 ±1,5	500	0,3	20	1,2:1	N-f/N-f	SMA-f			
BDC 0140-50/200	10024985	9 kHz ... 400 MHz	50 ±1,5	200	0,2	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f			
BDC 0140-50/500	10024026	9 kHz ... 400 MHz	50 ±1,5	500	0,2	20	1,3:1	N-f/N-f	SMA-f			
	10024230	9 kHz ... 400 MHz	50 ±1,5	500	0,2	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f			
	10021107	9 kHz ... 400 MHz	50 ±1,5	500	0,2	20	1,3:1	N-m/N-f	N-f			

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung