

STANDARDMODELLE

Modell	Artikel- nummer	Frequenzbereich	Kopplung dB	Leistung		Dämpfung max dB	Richtschärfe min dB	VSWR max Hauptarm	Hauptarm Stecker	Koppelarm Stecker
				Pmin W						
BDC 6018-6/30S	10024915	6 ... 18 GHz	6 ±1,2	30		0,5	15	1,4:1	SMA-f/SMA-f	SMA-f
BDC 6018-20/100S	10008153	6 ... 18 GHz	20 ±1,5	100		0,5	12	1,5:1	SMA-f/SMA-f	SMA-f
BDC 6018-30/30	10023401	6 ... 18 GHz	30 ±1,4	30		0,7	14	1,5:1	SMA-f/SMA-f	SMA-f
BDC 6018-30/50S	10015624	6 ... 18 GHz	30 ±1	50		0,5	12	1,5:1	SMA-f/SMA-f	SMA-f
BDC 6018-30/50	10025481	6 ... 18 GHz	30 ±1	50		0,7	12	1,5:1	SMA-f/SMA-f	SMA-f
BDC 6018-30/300	10019997	6 ... 18 GHz	30 ±1	300		0,3	10	1,5:1	N-f/N-f	SMA-f
	10024832	6 ... 18 GHz	30 ±1	300		0,4	20	1,5:1	N-m/N-f	SMA-f
BDC 6018-40/300	10019981	6 ... 18 GHz	40 ±1	300		0,3	10	1,5:1	N-f/N-f	SMA-f
	10021651	6 ... 18 GHz	40 ±1	300		0,3	10	1,5:1	N-m/N-f	SMA-f
BDC 6018-40/350	10025508	6 ... 18 GHz ^{*)}	40 ±1	350		0,75	19	1,64:1	WRD650/WRD650	SMA-f
BDC 6018-40/1000	10008157	6 ... 18 GHz ^{*)}	40 ±2	1000		0,5	25	1,2:1	WRD650/WRD650	SMA-f
BDC 6018-50/300	10019979	6 ... 18 GHz	50 ±1	300		0,3	10	1,5:1	N-f/N-f	SMA-f
	10022732	6 ... 18 GHz	50 ±1	300		0,4	10	1,5:1	N-m/N-f	SMA-f
BDC 6018-50/1000	10017044	6 ... 18 GHz ^{*)}	50 ±2	1000		0,5	25	1,2:1	WRD650/WRD650	SMA-f

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

S: Einzel-Richtkoppler

*) WRD 650: unter 6,2 GHz verschlechtern sich VSWR und Richtschärfe