

STANDARDMODELLE

Modell	Artikel- nummer	Frequenzbereich	Kopplung dB	Leistung	Dämpfung	Richtschärfe	VSWR	Hauptarm	Koppelarm	
				Pmin W	max dB	min dB	max Hauptarm	Stecker	Stecker	
BDC 0160-30/500	10023650	100 ... 6000 MHz		500	0,2	20	1,3:1	N-f/N-f	SMA-f	
		142 ... 146 MHz	45 ±3							
		400 ... 470 MHz	36 ±3							
		700 ... 6000 MHz	30 ±2							
	10025112	100 ... 6000 MHz			500	0,2	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f
		142 ... 146 MHz	45 ±3							
		400 ... 470 MHz	36 ±3							
		700 ... 6000 MHz	30 ±2							
	10024263	100 ... 6000 MHz			500	0,2	20	1,3:1	N-m/N-f	N-f
		142 ... 146 MHz	45 ±3							
		400 ... 470 MHz	36 ±3							
		700 ... 6000 MHz	30 ±2							
BDC 0160-40/500	10023651	100 ... 6000 MHz		500	0,2	20	1,3:1	N-f/N-f	SMA-f	
		142 ... 146 MHz	55 ±3							
		400 ... 470 MHz	46 ±3							
		700 ... 6000 MHz	40 ±2							
	10025161	100 ... 6000 MHz			500	0,2	20	1,3:1	N-m/N-f	N-f
		142 ... 146 MHz	55 ±3							
		400 ... 470 MHz	46 ±3							
		700 ... 6000 MHz	40 ±2							
	BDC 0160-50/500	10024257	100 ... 6000 MHz		500	0,2	20	1,3:1	N-f/N-f	N-f
			142 ... 146 MHz	65 ±3						
			400 ... 470 MHz	56 ±3						
			700 ... 6000 MHz	50 ±2						
BDC 0160-50/1500	10025829	100 ... 6000 MHz		1500	0,3	20	1,3:1	7-16-m/7-16-f	N-f	
		142 ... 146 MHz	65 ±3							
		400 ... 470 MHz	56 ±3							
		700 ... 6000 MHz	50 ±2							
	10025572	100 ... 6000 MHz			1500	0,3	20	1,3:1	7-16-f/7-16-f	N-f
		142 ... 146 MHz	65 ±3							
		400 ... 470 MHz	56 ±3							
		700 ... 6000 MHz	50 ±2							

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

Spezieller Doppel-Richtkoppler gemäß Automotiv ISO 11452-9
Straßenfahrzeuge - Komponentenprüfverfahren für elektrische Störgrößen - Teil 9: Tragbare Sender
142 MHz ... 6 GHz in standardisierten Frequenzbändern
-> Achtung unter 700 MHz kein durchgehend nutzbarer Frequenzbereich mit konstanter Koppeldämpfung!