

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung		Dämpfung		Richtschärfe min dB	VSWR max Hauptarm	Hauptarm Stecker 1), 2)	Koppelarm Stecker 3)
			P _{min} W	max dB	max dB	min dB				
BDC 0160-30/500	0,1 ... 6 GHz							1.3:1	N-f	N-f
	144 ... 146 MHz	45 ±3	500	0,2	20					
	400 ... 450 MHz	36 ±3	500	0,2	20					
	0,7 ... 6 GHz	30 ±2	500	0,2	20					
BDC 0160-40/500	0,1 ... 6 GHz							1.3:1	N-f	N-f
	144 ... 146 MHz	55 ±3	500	0,2	20					
	400 ... 450 MHz	46 ±3	500	0,2	20					
	0,7 ... 6 GHz	40 ±2	500	0,2	20					
BDC 0160-50/500	0,1 ... 6 GHz							1.3:1	N-f	N-f
	144 ... 146 MHz	65 ±3	500	0,2	20					
	400 ... 450 MHz	56 ±3	500	0,2	20					
	0,7 ... 6 GHz	50 ±2	500	0,2	20					

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

S: Einzel-Richtkoppler

Hinweis:

Unter normalen Betriebsbedingungen benötigen alle unsere Richtkoppler keinen Kühlkörper. Wenn die Koppler jedoch dauerhaft bei hoher Fehlanpassung und voller Nennleistung betrieben werden, kommt es zu einer erheblichen Erwärmung. In diesem Fall empfehlen wir, die Koppler auf einen geeigneten Kühlkörper oder eine Metallplatte zu montieren, um auf der Montageebene eine Temperatur von maximal +60 °C sicherzustellen.