

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung P _{min} W	Dämpfung max dB	Richtschärfe min dB	VSWR max Hauptarm	Hauptarm Stecker 1), 2)	Koppelarm Stecker 3)
BDC 6018-20/35S	6 ... 18 GHz	20 ±1,85	35	0,6	15	1.4:1	SMA-f	SMA-f
BDC 6018-20/100S	6 ... 18 GHz	20 ±1,5	100	0,5	12	1.5:1	SMA-f	SMA-f
BDC 6018-30/35S	6 ... 18 GHz	30 ±2,7	35	1	10	1.6:1	SMA-f	SMA-f
BDC 6018-30/50S	6 ... 18 GHz	30 ±1,5	50	0,6	12	1.4:1	SMA-f	SMA-f
BDC 6018-30/300	6 ... 18 GHz	30 ±1	300	0,3	10	1.5:1	N-f	SMA-f
BDC 6018-40/300	6 ... 18 GHz	40 ±1	300	0,3	10	1.5:1	N-f	SMA-f
BDC 6018-40/1000	6 ... 18 GHz *1)	40 ±3	1000	0,5	25	1.2:1	WRD-650	SMA-f
BDC 6018-50/300	6 ... 18 GHz	50 ±1	300	0,3	10	1.5:1	N-f	SMA-f
BDC 6018-50/1000	6 ... 18 GHz *1)	50 ±3	1000	0,5	25	1.2:1	WRD-650	SMA-f

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.