

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung Pmin W	Dämpfung max dB	Richtschärfe min dB	VSWR max Hauptarm	Hauptarm Stecker	Koppelarm Stecker
BDC 0210-30/100	20 ... 1000 MHz	30 ±1.5	0 / 0 ±0	0 / 0	0	2 HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0210-30/150	20 ... 1000 MHz	30 ±1.5	0 / 0 ±0	0 / 0	0	2 HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0210-40/150	20 ... 1000 MHz	40 ±1.5	0 / 0 ±0	0 / 0	0	2 HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0210-40/500	20 ... 1000 MHz	40 ±1	0 / 0 ±0	0 / 0	0	2 HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0210-53/1200	20 ... 1000 MHz	53 ±2	0 / 0 ±0	0 / 0	0	2 HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0210-63/25	20 ... 1000 MHz	63 ±3	0 / 0 ±0	0 / 0	0	2 HE, 430 mm	0	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.