

BDC 9 kHz ... 1000 MHz Richtkoppler

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung Pmin W	Dämpfung max dB	Richtschärfe min dB	VSWR max Hauptarm	Hauptarm Stecker	Koppelarm Stecker
BDC 0100-30/50	9 kHz ... 1000 MHz	30 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	0	2 HE, 4,30 mm	0	SMA-f
BDC 0100-40/100	9 kHz ... 1000 MHz	40 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	0	2 HE, 4,30 mm	0	SMA-f
BDC 0100-40/200	9 kHz ... 1000 MHz	40 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	0	2 HE, 4,30 mm	0	SMA-f
BDC 0100-40/500	9 kHz ... 1000 MHz	40 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	0	2 HE, 4,30 mm	0	SMA-f
BDC 0100-43/1000	9 kHz ... 1000 MHz	43 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	0	2 HE, 4,30 mm	0	SMA-f
BDC 0100-50/500	9 kHz ... 1000 MHz	50 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	0	2 HE, 4,30 mm	0	SMA-f
BDC 0100-50/1000	9 kHz ... 1000 MHz	50 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	0	2 HE, 4,30 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.