

BDC 9 kHz ... 400 MHz Richtkoppler

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung	Dämpfung	Richtschärfe	VSWR	Hauptarm Stecker	Koppelarm Stecker
			P _{min} W	max dB	min dB	max Hauptarm		
BDC 0140-30/250	9 kHz ... 400 MHz	30 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	500	2 HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0140-40/200	9 kHz ... 400 MHz	40 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	500	2 HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0140-40/500	9 kHz ... 400 MHz	40 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	500	2 HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0140-50/500	9 kHz ... 400 MHz	50 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	3000	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.