

# BDC 20 ... 130 MHz Richtkoppler

## STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung	Dämpfung	Richtschärfe	VSWR	Hauptarm Stecker	Koppelarm Stecker	
			P <sub>min</sub> W	max dB	min dB	max Hauptarm			
BDC 0213-50/2000	20 ... 130 MHz	50 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	0	2	HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0213-60/3000	20 ... 130 MHz	60 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	0	2	HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0213-60/7000	20 ... 130 MHz	60 ± 1,5	0 / 0 ± 0	0 / 0	0	2	HE, 430 mm	0	SMA-f
BDC 0213-60/10000	20 ... 130 MHz	60 ± 1,5	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.