

# BDC 1 ... 4 GHz Richtkoppler

## STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung		Dämpfung		Richtschärfe		VSWR max Hauptarm	Hauptarm Stecker	Koppelarm Stecker
			Pmin W	max	max	min	min	max			
BDC 1040-20/200	1 ... 4 GHz	20 ±1	0 / 0 ±0	0 / 0	0	3	HE, 630 mm	0	SMA-f		
BDC 1040-30/50S	1 ... 4 GHz	30 ±1,7	0 / 0 ±0	0 / 0	0	4	HE, 430 mm	0	SMA-f		
BDC 1040-30/500	1 ... 4 GHz	30 ±1	0 / 0 ±0	0 / 0	0	4	HE, 430 mm	0	SMA-f		
BDC 1040-40/500	1 ... 4 GHz	40 ±1	0 / 0 ±0	0 / 0	0	4	HE, 430 mm	0	SMA-f		
BDC 1040-50/500	1 ... 4 GHz	50 ±1	0 / 0 ±0	0 / 0	0	4	HE, 430 mm	0	SMA-f		
BDC 1040-40/1500	1 ... 4 GHz	40 ±1	0 / 0 ±0	0 / 0	0	4	HE, 430 mm	0	SMA-f		
BDC 1040-50/1500	1 ... 4 GHz	50 ±1	0 / 0 ±0	0 / 0	0	4	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.