

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung		Dämpfung		Richtschärfe min dB	VSWR		Hauptarm Stecker	Koppelarm Stecker
			Pmin W	max	max	Hauptarm					
BDC 1840-30/50S	18 ... 40 GHz	30 ±3	0 / 0 ±0	0 / 0	0	2	HE, 430 mm	0	2,22 mm-f		
BDC 1840-30/100	18 ... 40 GHz	30 ±3	0 / 0 ±0	0 / 0	0	2	HE, 430 mm	0	2,22 mm-f		
BDC 1840-40/50S	18 ... 40 GHz	40 ±3	0 / 0 ±0	0 / 0	0	2	HE, 430 mm	0	2,22 mm-f		
BDC 1840-40/100	18 ... 40 GHz	40 ±2,5	0 / 0 ±0	0 / 0	0	2	HE, 430 mm	0	2,22 mm-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.