

# BDC 8,2 ... 12,4 GHz Richtkoppler

## STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich X)	Kopplung X) dB	Leistung	Dämpfung	Richtschärfe	VSWR	Hauptarm	Koppelarm
			P <sub>min</sub> W	max dB	min dB	max Hauptarm	Stecker	Stecker
<del>BDC 8012-40/500S</del>	<del>8,2 ... 12,4 GHz</del>	<del>40 ± 1,5</del>	<del>0 / 0 ± 0</del>	<del>0 / 0</del>	<del>0</del>	<del>2 HE, 430 mm</del>	<del>0</del>	<del>SMA-f</del>
<del>BDC 8012-50/500</del>	<del>8,2 ... 12,4 GHz</del>	<del>50 ± 1,7</del>	<del>0 / 0 ± 0</del>	<del>0 / 0</del>	<del>0</del>	<del>2 HE, 430 mm</del>	<del>0</del>	<del>SMA-f</del>

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.