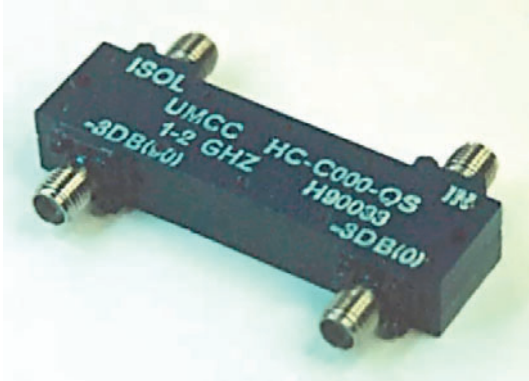


180° Koppler zwischen 10 kHz und 500 MHz



Breitbandige 180° Koppler (mit diskretem Aufbau)

Modell	Frequenz-Bereich (MHz)	Einfügungs-dämpfung (dB) max.	Isolation (dB) min.	Amplituden Gleichlauf (±dB) max.	Phase Linearität (±°) max.	VSWR max.	HF-Belastbarkeit CW/Avg	Abmessungen mit Zeichnung
HC-W030-MX	0,01–30	0,5	30	0,1	2°	1,15:1	1 W	(X = "S") with SMA(f)
HC-W200-MX	1–200	0,7	30	0,2	3°	1,25:1	1 W	(X = "B") with BNC(f)
HC-W500-MX	10–500	0,9	28	0,2	4°	1,40:1	1 W	(X = "N") with N(f)

Für alle Modelle:

Impedanz 50 Ohm