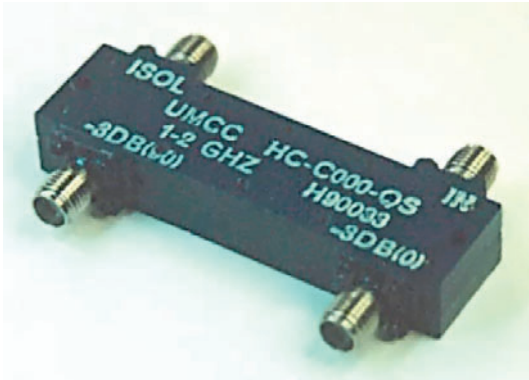
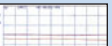

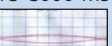



180° Koppler zwischen 500 MHz und 6 GHz



Schmalbandige 180° Koppler (Stripline)

Modell	Frequenz-Bereich (GHz)	Auskopplung (dB) max. (1)	Frequenz-Linearität (dB) max.	Isolation (dB) min	Phase Linearität (±°) max.	VSWR max.	HF-Belastbarkeit CW/Avg	Abmessungen mit Zeichnung
HC-B000-MS	0,5–1	3,3 ±0,5	±0,50	24	9°	1,30:1	30 W	Zeichnung 1
HC-B101-MS 	0,6–1,2	3,3 ±0,5	±0,50	24	9°	1,30:1	30 W	Zeichnung 1
HC-BC00-MS 	0,8–1,6	3,3 ±0,5	±0,50	22	9°	1,30:1	30 W	Zeichnung 3
HC-C000-MS 	1–2	3,4 ±0,6	±0,50	22	9°	1,30:1	30 W	Zeichnung 1
HC-CD00-MS	1,5–3	3,4 ±0,6	±0,50	22	9°	1,30:1	30 W	Zeichnung 1
HC-D000-MS	2–4	3,5 ±0,7	±0,60	22	9°	1,35:1	30 W	Zeichnung 1
HC-H000-MS 	3–6	3,5 ±0,7	±0,60	22	10°	1,35:1	30 W	Zeichnung 2

1) Auskopplung ist nominal inklusive Einfügungsdämpfung und Frequenz-Linearität

Für alle Modelle:

Impedanz 50 Ohm