

2 Way-0° Power Splitter/Combiner

LRPS-2-1-75J

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = 0dBm @Temperature = +25°C

FREQ. (MHz)	TOTAL LOSS ¹ (dB)		AMP. UNBAL. (dB)	PHASE UNBAL. (deg.)	ISOLATION (dB) 1-2	VSWR (:1)		
	S-1	S-2				S	1	2
1	3.41	3.41	0.00	0.02	25.10	1.10	1.37	1.37
2	3.38	3.38	0.00	0.01	27.70	1.09	1.32	1.32
5	3.29	3.29	0.00	0.02	35.51	1.07	1.22	1.22
10	3.28	3.28	0.00	0.02	37.34	1.07	1.21	1.21
15	3.29	3.29	0.00	0.00	37.57	1.07	1.21	1.21
20	3.29	3.30	0.01	0.00	37.45	1.07	1.21	1.21
25	3.30	3.30	0.00	0.02	37.34	1.07	1.21	1.21
30	3.30	3.30	0.00	0.03	37.16	1.07	1.21	1.21
40	3.31	3.31	0.00	0.03	36.86	1.07	1.21	1.21
50	3.31	3.32	0.01	0.07	36.57	1.07	1.20	1.20
60	3.32	3.32	0.00	0.05	36.28	1.07	1.20	1.20
70	3.32	3.33	0.01	0.05	36.01	1.08	1.20	1.20
80	3.33	3.34	0.01	0.06	35.77	1.08	1.20	1.20
90	3.34	3.34	0.00	0.07	35.46	1.08	1.20	1.20
100	3.34	3.34	0.00	0.05	35.15	1.09	1.20	1.20
125	3.35	3.36	0.01	0.08	34.32	1.09	1.19	1.20
150	3.37	3.36	0.01	0.15	33.51	1.10	1.19	1.20
175	3.38	3.38	0.00	0.12	32.70	1.11	1.19	1.20
200	3.39	3.38	0.01	0.12	31.94	1.12	1.19	1.20
225	3.41	3.40	0.01	0.19	31.13	1.13	1.19	1.20
250	3.42	3.41	0.01	0.16	30.48	1.14	1.19	1.20
275	3.44	3.42	0.02	0.22	29.66	1.15	1.19	1.20
300	3.46	3.43	0.03	0.18	29.02	1.16	1.19	1.20
325	3.47	3.45	0.02	0.26	28.27	1.16	1.19	1.20
350	3.49	3.46	0.03	0.20	27.70	1.17	1.19	1.21
375	3.51	3.47	0.04	0.27	27.00	1.18	1.19	1.21
400	3.53	3.49	0.04	0.23	26.48	1.18	1.19	1.21
425	3.56	3.50	0.06	0.29	25.84	1.19	1.19	1.21
450	3.56	3.52	0.04	0.27	25.38	1.20	1.19	1.21
475	3.60	3.53	0.07	0.26	24.72	1.20	1.20	1.21
500	3.61	3.55	0.06	0.29	24.43	1.21	1.20	1.21
525	3.64	3.56	0.08	0.25	23.65	1.21	1.20	1.21
550	3.66	3.58	0.08	0.29	23.42	1.22	1.19	1.21
575	3.69	3.60	0.09	0.18	22.75	1.22	1.19	1.20
600	3.71	3.62	0.09	0.29	22.43	1.23	1.19	1.20
650	3.77	3.65	0.12	0.24	21.54	1.24	1.19	1.20
700	3.84	3.69	0.15	0.18	20.60	1.26	1.19	1.19
750	3.90	3.74	0.16	0.06	19.71	1.28	1.19	1.18
800	3.98	3.79	0.19	0.07	18.81	1.30	1.19	1.18
850	4.04	3.84	0.20	0.24	17.90	1.32	1.19	1.17
900	4.12	3.91	0.21	0.42	17.13	1.35	1.20	1.17
950	4.21	3.99	0.21	0.60	16.52	1.38	1.20	1.17
1000	4.32	4.09	0.23	0.90	15.88	1.42	1.21	1.18
1100	4.65	4.39	0.26	1.66	14.73	1.51	1.26	1.20
1200	5.24	4.95	0.29	2.79	13.13	1.65	1.34	1.26
1300	6.25	5.92	0.33	4.14	10.92	1.85	1.45	1.35
1400	7.89	7.50	0.39	5.89	8.82	2.12	1.60	1.46
1500	10.03	9.64	0.39	8.14	7.22	2.35	1.72	1.56
1600	12.35	12.08	0.27	10.52	6.00	2.44	1.81	1.62

¹Total Loss = Insertion Loss + 3dB Splitter Loss

REV. X2
LRPS-2-1-75J
100623
Page 1 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS9100 CERTIFIED RoHS compliant

P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (718) 934-4500 Fax (718) 332-4661



The Design Engineers Search Engine finds the model you need, Instantly • For detailed performance specs & shopping online see



2 Way-0° Power Splitter/Combiner

LRPS-2-1-75J

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = 0dBm @Temperature = -40°C

FREQ. (MHz)	TOTAL LOSS ¹ (dB)		AMP. UNBAL. (dB)	PHASE UNBAL. (deg.)	ISOLATION (dB) 1-2	VSWR (:1)		
	S-1	S-2				S	1	2
1	3.63	3.63	0.00	0.01	20.23	1.19	1.63	1.63
2	3.55	3.56	0.00	0.02	22.01	1.15	1.52	1.52
5	3.33	3.34	0.01	0.03	27.36	1.09	1.30	1.30
10	3.23	3.24	0.01	0.02	32.71	1.08	1.21	1.21
15	3.21	3.22	0.01	0.04	36.67	1.09	1.18	1.18
20	3.21	3.22	0.01	0.05	39.85	1.09	1.16	1.17
25	3.21	3.22	0.01	0.06	42.83	1.10	1.15	1.16
30	3.21	3.21	0.00	0.05	45.48	1.10	1.14	1.16
40	3.21	3.22	0.01	0.07	50.66	1.12	1.13	1.16
50	3.21	3.23	0.02	0.07	50.29	1.12	1.12	1.15
60	3.22	3.23	0.01	0.09	47.04	1.13	1.12	1.15
70	3.22	3.23	0.01	0.13	44.19	1.12	1.12	1.15
80	3.22	3.24	0.02	0.14	42.36	1.12	1.12	1.14
90	3.22	3.24	0.02	0.16	40.82	1.11	1.13	1.14
100	3.23	3.24	0.01	0.21	39.61	1.10	1.14	1.14
125	3.24	3.25	0.01	0.21	37.52	1.10	1.15	1.14
150	3.24	3.26	0.02	0.21	35.62	1.12	1.15	1.14
175	3.26	3.27	0.01	0.29	34.17	1.13	1.14	1.14
200	3.27	3.28	0.01	0.35	32.77	1.13	1.14	1.14
225	3.27	3.28	0.01	0.35	31.65	1.12	1.15	1.15
250	3.28	3.29	0.01	0.43	30.73	1.12	1.17	1.16
275	3.30	3.30	0.00	0.44	29.79	1.14	1.17	1.16
300	3.31	3.31	0.00	0.52	28.94	1.14	1.17	1.17
325	3.32	3.32	0.00	0.52	28.09	1.15	1.17	1.18
350	3.33	3.33	0.00	0.66	27.43	1.15	1.18	1.19
375	3.35	3.34	0.01	0.65	26.72	1.17	1.20	1.20
400	3.36	3.35	0.01	0.74	26.08	1.18	1.20	1.20
425	3.39	3.36	0.03	0.73	25.46	1.18	1.21	1.21
450	3.39	3.37	0.02	0.84	24.91	1.19	1.21	1.21
475	3.42	3.38	0.04	0.90	24.27	1.20	1.22	1.22
500	3.42	3.40	0.02	0.94	23.92	1.22	1.23	1.22
525	3.45	3.40	0.05	1.07	23.13	1.23	1.23	1.22
550	3.47	3.42	0.04	1.06	22.86	1.24	1.23	1.22
575	3.50	3.44	0.06	1.26	22.16	1.25	1.22	1.22
600	3.51	3.46	0.05	1.20	21.82	1.26	1.23	1.22
650	3.56	3.48	0.08	1.37	20.89	1.27	1.23	1.22
700	3.61	3.51	0.10	1.59	19.92	1.30	1.22	1.21
750	3.67	3.54	0.13	1.81	19.05	1.32	1.21	1.20
800	3.73	3.59	0.14	2.10	18.14	1.33	1.20	1.19
850	3.77	3.63	0.14	2.39	17.23	1.36	1.19	1.17
900	3.83	3.69	0.14	2.65	16.50	1.37	1.16	1.15
950	3.91	3.76	0.15	2.97	15.93	1.37	1.13	1.14
1000	4.00	3.86	0.14	3.37	15.37	1.40	1.13	1.14
1100	4.28	4.12	0.16	4.42	14.41	1.41	1.20	1.17
1200	4.84	4.66	0.18	5.84	12.89	1.58	1.35	1.25
1300	5.82	5.65	0.17	7.31	10.52	1.87	1.60	1.40
1400	7.51	7.34	0.17	9.20	8.31	2.34	1.76	1.54
1500	9.75	9.63	0.12	11.81	6.72	2.58	1.85	1.63
1600	12.10	12.17	0.07	14.59	5.53	2.33	1.71	1.64

¹Total Loss = Insertion Loss + 3dB Splitter Loss

REV. X2
LRPS-2-1-75J
100623
Page 2 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS9100 CERTIFIED RoHS compliant
P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (718) 934-4500 Fax (718) 332-4661



The Design Engineers Search Engine finds the model you need, Instantly • For detailed performance specs & shopping online see



2 Way-0° Power Splitter/Combiner

LRPS-2-1-75J

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = 0dBm @Temperature = +85°C

FREQ. (MHz)	TOTAL LOSS ¹ (dB)		AMP. UNBAL. (dB)	PHASE UNBAL. (deg.)	ISOLATION (dB) 1-2	VSWR (:1)		
	S-1	S-2				S	1	2
1	3.49	3.49	0.00	0.01	24.76	1.07	1.39	1.39
2	3.47	3.47	0.00	0.02	26.06	1.06	1.36	1.36
5	3.42	3.43	0.01	0.03	29.97	1.04	1.29	1.29
10	3.41	3.42	0.01	0.02	30.38	1.04	1.28	1.28
15	3.43	3.43	0.00	0.04	30.38	1.04	1.28	1.28
20	3.43	3.44	0.01	0.03	30.33	1.04	1.29	1.28
25	3.43	3.44	0.01	0.02	30.24	1.04	1.29	1.28
30	3.44	3.44	0.00	0.00	30.19	1.03	1.29	1.28
40	3.44	3.45	0.01	0.00	30.10	1.02	1.30	1.28
50	3.45	3.46	0.01	0.05	30.05	1.02	1.30	1.27
60	3.46	3.46	0.00	0.05	30.01	1.03	1.31	1.27
70	3.46	3.47	0.01	0.04	29.99	1.04	1.30	1.27
80	3.47	3.48	0.01	0.06	30.02	1.05	1.30	1.27
90	3.47	3.48	0.01	0.07	30.00	1.06	1.28	1.27
100	3.48	3.48	0.00	0.07	30.01	1.07	1.27	1.27
125	3.49	3.50	0.01	0.12	29.82	1.08	1.25	1.27
150	3.50	3.50	0.00	0.18	29.66	1.08	1.25	1.27
175	3.52	3.52	0.00	0.16	29.39	1.09	1.25	1.26
200	3.54	3.53	0.01	0.18	29.23	1.11	1.25	1.26
225	3.55	3.55	0.00	0.28	28.89	1.14	1.23	1.26
250	3.57	3.55	0.02	0.24	28.72	1.14	1.22	1.25
275	3.59	3.58	0.01	0.32	28.21	1.15	1.21	1.25
300	3.61	3.59	0.02	0.30	27.97	1.15	1.21	1.24
325	3.63	3.60	0.03	0.38	27.52	1.16	1.21	1.24
350	3.65	3.62	0.03	0.31	27.23	1.17	1.20	1.23
375	3.68	3.64	0.04	0.40	26.75	1.17	1.20	1.23
400	3.69	3.65	0.04	0.39	26.48	1.18	1.19	1.22
425	3.73	3.67	0.06	0.48	25.97	1.18	1.19	1.22
450	3.74	3.69	0.05	0.46	25.72	1.18	1.19	1.22
475	3.78	3.70	0.08	0.48	25.18	1.18	1.19	1.21
500	3.79	3.73	0.06	0.50	25.03	1.18	1.19	1.21
525	3.83	3.74	0.09	0.49	24.34	1.19	1.19	1.20
550	3.85	3.77	0.08	0.50	24.23	1.19	1.19	1.20
575	3.89	3.79	0.10	0.42	23.62	1.19	1.19	1.20
600	3.91	3.82	0.09	0.52	23.35	1.19	1.19	1.19
650	3.97	3.85	0.12	0.51	22.52	1.20	1.19	1.19
700	4.05	3.90	0.15	0.47	21.60	1.22	1.20	1.18
750	4.13	3.95	0.18	0.40	20.72	1.24	1.21	1.18
800	4.22	4.01	0.21	0.31	19.74	1.26	1.22	1.18
850	4.29	4.07	0.22	0.19	18.78	1.29	1.23	1.18
900	4.38	4.15	0.23	0.06	17.93	1.34	1.24	1.18
950	4.49	4.23	0.25	0.18	17.25	1.39	1.25	1.18
1000	4.61	4.36	0.25	0.51	16.55	1.44	1.26	1.19
1100	4.98	4.67	0.31	1.26	15.31	1.56	1.29	1.21
1200	5.64	5.24	0.40	2.38	13.78	1.68	1.33	1.24
1300	6.66	6.19	0.47	3.38	11.67	1.84	1.39	1.31
1400	8.25	7.67	0.58	4.92	9.62	2.06	1.52	1.41
1500	10.32	9.67	0.65	6.89	7.97	2.36	1.69	1.53
1600	12.60	11.96	0.64	9.03	6.71	2.60	1.84	1.63

¹Total Loss = Insertion Loss + 3dB Splitter Loss

REV. X2
LRPS-2-1-75J
100623
Page 3 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS9100 CERTIFIED RoHS compliant
P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (718) 934-4500 Fax (718) 332-4661



The Design Engineers Search Engine finds the model you need, Instantly • For detailed performance specs & shopping online see

