

2 Way-0° Power Splitter/Combiner

NP2G+

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	TOTAL LOSS ¹ (dB)		AMPLITUDE UNBALANCE (dB)	ISOLATION (dB) 1-2	PHASE UNBALANCE (deg.)	FREQUENCY (MHz)	VSWR (:1)		
	S-1	S-2					S	1	2
1000	3.54	3.59	0.05	9.19	0.32	1000	1.50	1.32	1.34
1010	3.53	3.58	0.05	9.35	0.24	1010	1.50	1.32	1.33
1020	3.53	3.58	0.05	9.51	0.24	1020	1.49	1.31	1.32
1030	3.53	3.58	0.05	9.67	0.23	1030	1.48	1.30	1.31
1040	3.53	3.58	0.05	9.84	0.25	1040	1.47	1.29	1.30
1050	3.52	3.57	0.05	10.01	0.23	1050	1.47	1.28	1.29
1060	3.52	3.57	0.05	10.19	0.25	1060	1.46	1.27	1.28
1070	3.52	3.57	0.05	10.37	0.24	1070	1.45	1.26	1.27
1080	3.52	3.57	0.05	10.56	0.25	1080	1.45	1.25	1.27
1090	3.52	3.57	0.05	10.75	0.25	1090	1.44	1.24	1.26
1100	3.52	3.56	0.05	10.95	0.25	1100	1.43	1.23	1.25
1110	3.51	3.56	0.05	11.16	0.26	1110	1.42	1.23	1.24
1120	3.51	3.56	0.05	11.36	0.25	1120	1.42	1.22	1.23
1130	3.51	3.56	0.05	11.57	0.25	1130	1.41	1.21	1.22
1140	3.51	3.56	0.05	11.79	0.26	1140	1.40	1.20	1.22
1150	3.51	3.55	0.05	12.02	0.27	1150	1.39	1.19	1.21
1160	3.50	3.55	0.05	12.25	0.25	1160	1.39	1.18	1.20
1170	3.50	3.55	0.05	12.49	0.26	1170	1.38	1.17	1.19
1180	3.50	3.55	0.05	12.74	0.26	1180	1.37	1.16	1.18
1190	3.49	3.54	0.05	13.00	0.27	1190	1.37	1.15	1.17
1200	3.49	3.54	0.05	13.27	0.25	1200	1.36	1.15	1.17
1210	3.49	3.54	0.05	13.55	0.27	1210	1.35	1.14	1.16
1220	3.49	3.54	0.05	13.83	0.25	1220	1.34	1.13	1.15
1230	3.49	3.54	0.05	14.12	0.26	1230	1.34	1.12	1.14
1240	3.49	3.54	0.05	14.44	0.28	1240	1.33	1.12	1.14
1250	3.49	3.53	0.05	14.75	0.27	1250	1.32	1.11	1.13
1260	3.49	3.54	0.05	15.08	0.27	1260	1.31	1.10	1.12
1270	3.49	3.53	0.05	15.42	0.26	1270	1.31	1.09	1.11
1280	3.49	3.53	0.04	15.78	0.28	1280	1.30	1.09	1.11
1290	3.48	3.53	0.05	16.15	0.28	1290	1.29	1.08	1.10
1300	3.48	3.53	0.05	16.54	0.28	1300	1.29	1.08	1.09
1350	3.48	3.52	0.04	18.78	0.29	1350	1.25	1.06	1.07
1400	3.48	3.52	0.04	21.78	0.31	1400	1.22	1.06	1.06
1450	3.48	3.52	0.04	26.29	0.32	1450	1.20	1.09	1.07
1500	3.49	3.52	0.03	34.80	0.34	1500	1.18	1.12	1.10
1550	3.50	3.53	0.03	33.83	0.38	1550	1.17	1.15	1.13
1600	3.52	3.54	0.03	26.08	0.44	1600	1.18	1.19	1.16
1650	3.54	3.56	0.02	21.94	0.48	1650	1.20	1.23	1.20
1700	3.56	3.58	0.02	19.24	0.51	1700	1.23	1.26	1.23
1750	3.59	3.61	0.02	17.21	0.56	1750	1.28	1.30	1.27
1800	3.63	3.65	0.02	15.61	0.62	1800	1.33	1.33	1.30
1850	3.68	3.69	0.02	14.28	0.67	1850	1.39	1.37	1.34
1900	3.73	3.75	0.02	13.17	0.74	1900	1.45	1.40	1.37
1950	3.79	3.80	0.02	12.21	0.82	1950	1.53	1.43	1.41
2000	3.86	3.88	0.02	11.37	0.89	2000	1.61	1.46	1.44

¹Total Loss = Insertion Loss + 3dB Splitter Loss



P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (718) 934-4500 • Fax (718) 332-4661 For detailed performance specs & shopping online see Mini-Circuits web site



The Design Engine Search Engine Provides ACTUAL Data Instantly From MINI-CIRCUITS At: www.minicircuits.com

IF/RF MICROWAVE COMPONENTS

REV. OR
NP2G+
9/20/2018
Page 1 of 1