

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	INSERTION LOSS (dB)	BNC-MALE 1 RETURN LOSS (dB)	BNC-MALE 2 RETURN LOSS (dB)
10	0.00	50.21	57.14
20	0.01	48.41	50.79
30	0.02	45.57	47.96
40	0.02	43.96	46.29
50	0.02	43.57	43.80
60	0.03	41.99	43.64
70	0.03	41.24	42.88
80	0.03	40.57	41.95
90	0.03	40.10	41.36
100	0.03	39.58	40.82
150	0.04	38.67	39.52
170	0.05	38.95	39.51
250	0.06	40.70	40.63
320	0.07	43.50	42.34
400	0.07	48.89	46.59
470	0.08	47.52	48.63
550	0.09	44.08	46.39
620	0.09	41.64	41.91
700	0.10	40.36	38.30
770	0.11	40.41	36.88
850	0.11	42.59	37.39
920	0.11	47.39	40.44
1000	0.12	48.07	50.87
1070	0.12	41.89	42.92
1150	0.13	38.31	36.20
1220	0.13	37.65	33.98
1300	0.13	39.14	33.50
1370	0.14	43.52	35.10
1450	0.14	50.43	40.01
1520	0.15	41.02	53.80
1600	0.15	35.71	39.49
1670	0.15	33.47	34.52
1750	0.16	32.82	32.32
1820	0.16	33.75	32.50
1900	0.17	36.47	35.56
1970	0.17	36.26	44.33
2050	0.17	32.02	39.97
2120	0.17	29.30	32.71
2200	0.17	27.83	29.62
2270	0.18	28.16	29.09
2350	0.19	30.17	31.11
2420	0.19	32.89	37.31
2500	0.19	31.38	41.51
2570	0.19	27.42	31.20
2650	0.19	24.72	26.97
2720	0.20	23.94	25.92
2800	0.22	24.84	27.07
2900	0.22	29.57	35.48
3000	0.20	29.02	32.57