

*Typical Performance Data*

FREQ.	INSERTION LOSS	INPUT VSWR	OUTPUT VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)	(:1)
	@25°C	@25°C	@25°C
10	4.62	1.14	1.15
20	4.62	1.14	1.15
30	4.62	1.14	1.15
40	4.62	1.14	1.15
50	4.62	1.14	1.15
60	4.62	1.14	1.15
70	4.62	1.14	1.15
80	4.62	1.14	1.15
90	4.62	1.14	1.15
100	4.62	1.14	1.15
200	4.62	1.14	1.15
400	4.62	1.14	1.15
600	4.62	1.14	1.15
800	4.62	1.14	1.15
1000	4.62	1.14	1.15
2000	4.61	1.14	1.14
3000	4.59	1.14	1.14
4000	4.56	1.14	1.13
5000	4.54	1.14	1.13
6000	4.52	1.14	1.12
7000	4.46	1.13	1.12
8000	4.42	1.13	1.11
9000	4.38	1.13	1.11
10000	4.33	1.14	1.10
11000	4.28	1.14	1.09
12000	4.24	1.14	1.08
13000	4.20	1.14	1.07
14000	4.11	1.13	1.07
15000	4.02	1.14	1.06
16000	3.95	1.14	1.06
17000	3.88	1.15	1.07
18000	3.79	1.15	1.07
19000	3.70	1.16	1.08
20000	3.56	1.16	1.09
21000	3.45	1.17	1.09
22000	3.34	1.17	1.10
23000	3.21	1.18	1.11
24000	3.08	1.19	1.12
25000	2.99	1.19	1.14
26000	2.88	1.19	1.15
27000	2.72	1.19	1.16
28000	2.61	1.19	1.16
29000	2.52	1.18	1.16
30000	2.37	1.18	1.16
31000	2.21	1.17	1.16
32000	2.12	1.15	1.16
33000	1.98	1.15	1.15
34000	1.77	1.14	1.14
35000	1.64	1.14	1.14
36000	1.53	1.13	1.14
37000	1.36	1.13	1.13
38000	1.26	1.13	1.12
39000	1.16	1.13	1.11
40000	1.00	1.12	1.11
41000	0.95	1.12	1.12
42000	0.97	1.11	1.11
43000	1.03	1.12	1.12
44000	1.04	1.14	1.13
45000	1.03	1.17	1.14
46000	1.12	1.20	1.14
47000	1.28	1.23	1.15
48000	1.33	1.25	1.18
49000	1.41	1.28	1.19
50000	1.66	1.31	1.21

