

*Typical Performance Data*

FREQUENCY (MHz)	INSERTION LOSS (dB)	K-FEMALE 1 VSWR (:1)	K-FEMALE 2 VSWR (:1)
10	0.04	1.00	1.00
20	0.01	1.01	1.01
30	0.01	1.00	1.01
40	0.01	1.00	1.01
50	0.01	1.00	1.01
60	0.02	1.00	1.01
70	0.02	1.00	1.00
80	0.02	1.00	1.01
90	0.02	1.01	1.01
100	0.02	1.01	1.01
110	0.02	1.01	1.01
120	0.02	1.01	1.01
130	0.02	1.01	1.01
140	0.02	1.01	1.01
150	0.03	1.01	1.01
160	0.03	1.01	1.01
170	0.03	1.01	1.01
180	0.03	1.01	1.01
190	0.03	1.01	1.01
200	0.03	1.01	1.01
300	0.04	1.01	1.01
400	0.05	1.01	1.01
500	0.05	1.02	1.01
600	0.05	1.02	1.01
700	0.06	1.02	1.02
800	0.06	1.02	1.02
900	0.06	1.02	1.02
1000	0.06	1.02	1.02
1500	0.06	1.02	1.02
2000	0.07	1.02	1.02
3000	0.07	1.02	1.01
4000	0.08	1.01	1.00
5000	0.08	1.01	1.02
6000	0.08	1.03	1.03
7000	0.09	1.04	1.04
8000	0.09	1.04	1.04
9000	0.09	1.02	1.02
10000	0.09	1.00	1.01
11000	0.09	1.03	1.03
12000	0.10	1.06	1.06
13000	0.11	1.07	1.08
14000	0.11	1.07	1.08
15000	0.11	1.05	1.05
16000	0.11	1.02	1.02
17000	0.12	1.02	1.03
18000	0.13	1.05	1.06
19000	0.13	1.08	1.08
20000	0.14	1.09	1.09
21000	0.14	1.06	1.07
22000	0.14	1.03	1.04
23000	0.14	1.01	1.02
24000	0.14	1.03	1.03
25000	0.15	1.04	1.04
26000	0.15	1.05	1.05
27000	0.15	1.03	1.05
28000	0.14	1.02	1.03
29000	0.15	1.04	1.03
30000	0.15	1.06	1.04
31000	0.15	1.06	1.04
32000	0.16	1.04	1.03
33000	0.16	1.03	1.01
34000	0.17	1.06	1.07
35000	0.18	1.10	1.10
36000	0.19	1.14	1.13
37000	0.19	1.14	1.14
38000	0.17	1.11	1.11
39000	0.17	1.07	1.06
40000	0.17	1.06	1.04