

*1.85mm-Female/1.85mm-Male**Typical Performance Data*

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
10	0.64	1.05
50	0.67	1.05
100	0.66	1.06
200	0.67	1.06
300	0.67	1.06
400	0.68	1.06
500	0.68	1.06
600	0.68	1.06
700	0.69	1.06
800	0.69	1.07
900	0.68	1.07
1000	0.69	1.07
2000	0.74	1.08
3000	0.73	1.09
4000	0.69	1.09
5000	0.67	1.09
6000	0.69	1.10
7000	0.71	1.12
8000	0.67	1.14
9000	0.68	1.14
10000	0.68	1.12
11000	0.69	1.11
12000	0.72	1.12
13000	0.79	1.13
15000	0.82	1.14
17000	0.80	1.08
19000	0.84	1.05
21000	0.84	1.09
23000	0.81	1.12
25000	0.73	1.23
26500	0.74	1.24
29000	0.91	1.10
31000	1.00	1.12
33000	1.04	1.12
35000	1.04	1.08
37000	1.06	1.03
39000	1.07	1.01
41000	1.06	1.05
43000	1.07	1.10
45000	1.06	1.08
47000	1.09	1.20
49000	1.00	1.29
50000	0.88	1.29
53000	1.11	1.21
55000	1.32	1.25
57000	1.31	1.20
59000	1.32	1.09
61000	1.55	1.22
63000	1.53	1.08
65000	1.63	1.20