

Typical Performance Data

FREQUENCY (GHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
0.01	4.63	1.01
0.02	4.63	1.01
0.03	4.63	1.01
0.04	4.64	1.01
0.05	4.64	1.01
0.1	4.64	1.01
0.5	4.66	1.01
1.0	4.68	1.01
1.5	4.69	1.02
2.0	4.70	1.03
2.5	4.71	1.04
3.0	4.72	1.04
3.5	4.72	1.04
4.0	4.73	1.04
4.5	4.74	1.04
5.0	4.75	1.03
5.5	4.73	1.04
6.0	4.75	1.04
6.5	4.76	1.05
7.0	4.76	1.05
8.0	4.77	1.05
9.0	4.77	1.05
10	4.79	1.06
11	4.80	1.08
12	4.82	1.10
13	4.83	1.12
14	4.83	1.13
15	4.84	1.15
16	4.87	1.17
17	4.90	1.17
18	4.92	1.14
19	4.92	1.10
20	4.92	1.09
21	4.97	1.10
22	4.98	1.10
23	4.98	1.09
24	5.01	1.10
25	5.05	1.13
26	5.05	1.15
27	5.09	1.16
28	5.11	1.17
29	5.14	1.20
30	5.15	1.24
31	5.15	1.25
32	5.13	1.22
33	5.20	1.19
34	5.25	1.19
35	5.28	1.20
36	5.34	1.20
37	5.32	1.23
38	5.40	1.30
39	5.41	1.36
40	5.54	1.38