

Adapter, DIN-Male to N-Male**DINM-NM+***Typical Performance Data*

FREQ.	INSERTION LOSS	DIN-MALE VSWR	N-MALE VSWR
(GHz)	(dB)	(:1)	(:1)
0.01	0.00	1.00	1.00
0.04	0.00	1.00	1.00
0.07	0.00	1.00	1.00
0.10	0.00	1.00	1.01
0.15	0.01	1.00	1.01
0.20	0.01	1.00	1.01
0.25	0.01	1.00	1.01
0.30	0.02	1.00	1.01
0.35	0.02	1.00	1.01
0.40	0.02	1.00	1.01
0.45	0.02	1.00	1.02
0.50	0.02	1.00	1.02
0.55	0.02	1.01	1.02
0.60	0.02	1.01	1.02
0.70	0.02	1.01	1.02
0.80	0.02	1.01	1.02
0.90	0.02	1.01	1.02
1.00	0.02	1.01	1.02
1.10	0.02	1.01	1.02
1.20	0.03	1.01	1.01
1.30	0.03	1.02	1.01
1.40	0.02	1.02	1.01
1.50	0.03	1.02	1.00
1.60	0.03	1.02	1.00
1.70	0.03	1.02	1.00
1.80	0.03	1.02	1.00
1.90	0.03	1.02	1.00
2.00	0.03	1.02	1.00
2.10	0.03	1.02	1.00
2.20	0.03	1.02	1.00
2.30	0.03	1.02	1.01
2.40	0.03	1.02	1.01
2.50	0.03	1.01	1.01
2.60	0.03	1.01	1.01
2.70	0.03	1.01	1.01
2.80	0.03	1.01	1.01
2.90	0.03	1.01	1.01
3.00	0.03	1.01	1.02
3.50	0.03	1.01	1.02
4.00	0.03	1.02	1.04
4.50	0.03	1.02	1.05
5.00	0.03	1.03	1.03
6.00	0.03	1.01	1.04



P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 • (718) 934-4500 • Fax (718) 332-4661 For detailed performance specs & shopping online see Mini-Circuits web site
The Design Engineers Search Engine Provides ACTUAL Data Instantly From MINI-CIRCUITS At: www.minicircuits.com



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS

REV. OR
DINM-NM+
5/26/2026
Page 1 of 1