



1. Input and output impedance: 75Ω
2. All ports powerpass
3. Dc Power Passing: 600mA.
4. RF Connectors: F-Type / Female

↑ ↑ ↑ ↑ ↑  
←

TEST	TYP(dB)	OM(dB)
<b>INSERTION LOSS</b>		
<b>IN-OUT</b>		
5-40MHz	ψ-4.3	ψ-4.5
41-470MHz	ψ-4.5	ψ-4.7
471-1000MHz	ψ-5.2	ψ-5.4
1001-1350MHz	ψ-5.5	ψ-5.7
1351-1750MHz	ψ-5.8	ψ-6.0
1751-2050MHz	ψ-6.0	ψ-6.2
2051-2400MHz	ψ-6.4	ψ-6.5
<b>ISOLATION</b>		
<b>OUT-OUT</b>		
5-40MHz	ψ-15.5	ψ-15
41-470MHz	ψ-20.5	ψ-20
471-1000MHz	ψ-20.5	ψ-20
1001-1350MHz	ψ-20.5	ψ-20
1351-1750MHz	ψ-20.5	ψ-20
1751-2050MHz	ψ-20.5	ψ-20
2051-2400MHz	ψ-20.5	ψ-20
<b>RETURN LOSS</b>		
<b>IN OUT</b>		
5-40MHz	ψ-10.5	ψ-10
41-470MHz	ψ-10.5	ψ-10
471-1000MHz	ψ-10.5	ψ-10
1001-1350MHz	ψ-10.5	ψ-10
1351-1750MHz	ψ-10.5	ψ-10
1751-2050MHz	ψ-10.5	ψ-10
2051-2400MHz	ψ-10.5	ψ-10
2051-2400MHz	ψ-10.5	ψ-10

D757 datasheet