

Datenblatt

ATT-5W-Xdb-6000-N

Dämpfungsglieder ATT-5W-Xdb-6000-N, 50 Ohm

Dämpfungsglieder zum Abschwächen von HF-Signalen mit einer Impedanz von 50 Ohm.

- Die max. Eingangsleistung beträgt 5 Watt
- Frequenzbereich : DC - 6.000 MHz
- Äußerst geringes SWR sowie breitbandig gleichmäßige 50 Ohm Anpassung.
- Anschluss : N-Norm
- Modelle mit Dämpfungswerten von 3, 6,10 oder 20 dB.



Elektrisch Spezifikationen

Impedanz	50 Ohm					
Frequenzbereich	DC-6 GHz					
VSWR	< 1.25					
Durchschnittliche Eingangsleistung	5W@ 25°C (lineare Leistungsminderung auf 0,5 W bei 100 °C Umgebungstemperatur)					
Peak Leistung	500W (5 Mikrosekunden)					
Dämpfung (dB)	1-10	20	30	40	50	60
Genauigkeit (dB)	± 0.5	± 0.6	± 0.8	± 0.8	± 0.8	± 0.9

Mechanische Spezifikationen

Steckerkörper	Mit ternärer Legierung beschichtetes Messing
Zentrumskontakt	Vergoldetes Berylliumkupfer/Messing

Umwelt

Betriebstemperatur	-55°C to 100°C
Lagertemperatur	-55°C to 125°C
RoHS	Konform
Gewicht	ca.70g

Abmessungen (mm)

