

# Datenblatt

## ATT-2W-xdB-6000-N

### Dämpfungsglieder ATT-2W-XdB-6000-N, 50 Ohm

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

- Die max. Eingangsleistung beträgt 2 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, 20 oder 30 dB.



### Elektrisch Spezifikationen

Impedanz	50 Ohm					
Frequenzbereich	DC-6 GHz					
VSWR	< 1.20 max					
Durchschnittliche Eingangsleistung	2W@ 25°C (lineare Leistungsminderung auf 0,2 W bei 100 °C Umgebungstemperatur)					
Peak Leistung	250W (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

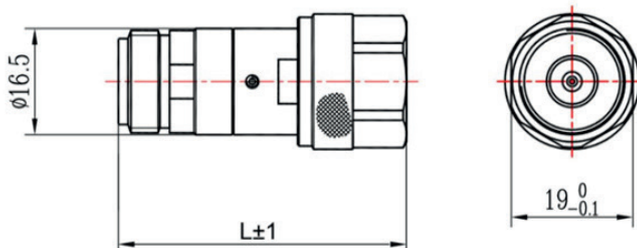
### Mechanische Spezifikationen

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.55g

### Abmessungen (mm)



0-30dB: L=45

40-60dB: L=48