

Datenblatt

L-5W-6000-N

Abschlusswiderstand L-5W-6000-N, 50 Ohm

Absorber zum Abschluss von offenen Anschlüssen mit einer Impedanz von 50 Ohm.

- für maximale Leistungen von 5 Watt.
- Frequenzbereich : DC - 6.000 MHz
- Äußerst geringes SWR sowie breitbandig gleichmäßige 50 Ohm Anpassung.
- Anschluss: N-Male (Stecker)
- ROHS und REACH konform



Elektrisch Spezifikationen

Impedanz	50 Ohm
Frequenzbereich	DC-6 GHz
VSWR	< 1.2
Durchschnittliche Eingangsleistung	5W@ 25°C (lineare Leistungsminderung auf 0,5 W bei 100 °C Umgebungstemperatur)
Peak Leistung	500W (5 Mikrosekunden)

Mechanische Spezifikationen

Steckerkörper	Mit ternärer Legierung beschichtetes Messing
Zentrumskontakt	Vergoldetes Messing

Umwelt

Betriebstemperatur	-55°C bis 100°C
Lagertemperatur	-55°C bis 125°C
RoHS	Konform

Abmessungen (mm)

