Datenblatt

PROFILANT

Professional Filters and Antennas

L-10W-6000-N

Abschlusswiderstand L-10W-6000-N, 50 Ohm

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

- für maximale Leistungen von 10 Watt.
- Frequenzbereich : DC 6.000 MHz
- Äußerst geringes SWR sowie breitbandig gleichmäßige 50 Ohm Anpassung.
- Anschluss: N-Male (Stecker)
- ROHS und REACH konform



Elektrisch Spezifkationen	
Impedanz	50 Ohm
Frequenzbereich	DC-6 GHz
VSWR	< 1.2
Durchschnittliche Eingangsleistung	10W@ 25°C (lineare Leistungsminderung auf 0,5 W bei 100°C Umgebungstemperatur)
Peak Leistung	500W (5 Mikrosekunden)
Mechanische Spezifkationen	
Steckerkörper	Mit ternärer Legierung beschichtetes Messing
Zentrumskontakt	Vergoldetes Messing
Umwelt	
Betriebstemperatur	-55°C bis 100°C
Lagertemperatur	-55°C bis 125°C
<u> </u>	

Konform

Abmessungen (mm)

RoHS



