

Coaxial Fixed Attenuators up to 67 GHz

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
DC bis 67 GHz
- **Impedanzen**
50 Ω und 75 Ω
- **Steckeroptionen**
SMA, N, BNC, TNC, 2,92 mm, 3,5 mm, 2,4 mm, 1,85 mm, RPSMA, SSMA, SMP, DIN 7/16, QMA, L36, L52
- **VSWR-Performance**
Optimierte Impedanzanpassung über den gesamten Frequenzbereich
- **Dämpfungswerte**
0–60 dB in konfigurierbaren Stufen
- **Leistungskapazität**
Bis zu 10 kW
- **Kryogene Ausführungen**
Kundenspezifische dB-Werte für Tieftemperatur-Anwendungen verfügbar

ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation:
Signalverwaltung in
Basisstationen und Fronthaul-
Systemen

mmWave-Kommunikation:
Millimeterwellen-
Testanwendungen und
Signalkalibrierung

SATCOM: Leistungsdämpfung in
Up- und Downlink-Pfaden

Defense & Radar: HPA- und LNA-
Schutzschaltungen in
Hochfrequenzanlagen

Labor & Test: Präzise
SignalpegelEinstellung für
Messzwecke

Hochleistungs-RF-Systeme:
Thermische Stabilität bei
kontinuierlicher
Leistungsbelastung