

Coaxial Fixed Terminations up to 110 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
DC bis 110 GHz für breite Anwendungsabdeckung
- **Leistungsklassen**
Von 0,5 W bis 50 kW verfügbar
- **Impedanz**
50 Ω und 75 Ω Standards
- **Spezialversionen**
Kryogene Terminations für Tieftemperatur-Anwendungen
- **Wasserlast-Varianten**
Thermische Handling-Kapazität bis 50 kW
- **Konnektorooptionen**
SMA, N, BNC, TNC, 2.92mm, 3.5mm, 2.4mm, 1.85mm, RPSMA, SSMA, SMP, DIN 7/16, 4.3-10, F, QMA, L27, L52 und IF110

ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation:
Testmessungen und
Systemcharakterisierung in
mmWave-Frequenzbändern

SATCOM: Sicherung von
Hochleistungs-HPA-Systemen
und Messanwendungen

Defense & Radar: Kalibration
und Testinfrastruktur für
militärische
Kommunikationssysteme

Laborausstattung:
Referenzlasten für Messgeräte
und Netzwerkanalysatoren