

Variable Attenuators up to 26.5 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
bis 26,5 GHz
- **Rotary Stepped Attenuatoren**
bis 26,5 GHz
- **Einfügungsverlust**
gering über das gesamte Frequenzband
- **Anschlüsse**
SMA und weitere Standard-HF-Verbindungen
- **Kontinuierlich verstellbare Attenuatoren**
bis 18 GHz
- **USB-gesteuerte digitale Attenuatoren**
bis 20 GHz für automatisierte Messvorgänge
- **Linearität**
hoch mit Temperaturstabilität und hoher Wiederholgenauigkeit

ANWENDUNGEN

HF- und Millimeterwellen-Messtechnik:
Kalibrierungsverfahren und
Signalwandlung

5G/6G & Telekommunikation:
Netzwerkentwicklung und
Funkcharakterisierung

SATCOM & Defense: Systeme
mit hoher Frequenzstabilität

Test & Measurement: Sender-
und Empfänger-Testaufbauten
mit regelbarem Signalpegel