

# Attenuators up to 110 GHz



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Breiter Frequenzbereich**  
DC bis 110 GHz für flexible Systemintegration
- **Hohe Leistungskapazität**  
Von 0,2 W bis mehreren kW je nach Modell und Konfiguration
- **Präzise Dämpfungswerte**  
0–60 dB und darüber mit wiederholbarer Genauigkeit
- **Niedrige VSWR**  
Optimierte Impedanzanpassung für minimale Reflexionen
- **Temperaturstabilität**  
Konstante Performance über erweiterte Temperaturbereiche
- **Coaxiale Schnittstellen**  
SMA, N-Type und weitere Steckverbinder nach Spezifikation

## ANWENDUNGEN

RF- und Microwave-Messsysteme sowie Testausrüstung

SATCOM-, 5G- und 6G-Kommunikationssysteme

ADAS, Automotive Radar und Sensor-Kalibrierung

Defense und Mil-Spec-Anwendungen

HPA-, LNA- und PLL-Charakterisierung

FMCW- und Pulsed-Messtechnik