

# Waveguide Attenuator up to 500 GHz



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**  
bis 500 GHz
- **Wellenleiterkalibrierungen**  
WR15, WR12, WR10, WR8, WR6, WR5, WR4, WR3, WR2.8, WR2.2
- **Dämpfungsbereich**  
0–30 dB
- **Steuerungsart**  
Manuelle Pegeleinstellung
- **Bauform**  
Kompakt und leichtgewichtig
- **Verfügbarkeit**  
Kurze Lieferzeiten

## ANWENDUNGEN

Messtechnik und  
Laboreinrichtungen:  
Aufrechterhaltung präziser RF-  
Pegel bei Messungen vor Ort  
und im Labor

RF-over-Fiber-Systeme (ROF):  
Sicherung störungsfreier  
Signalübertragung

Radarsysteme: Feinabstimmung  
der Dämpfung zur  
Verbesserung der Zielerfassung

Telekommunikation:  
Optimierung der Signalpegel in  
hochfrequenten  
Kommunikationssystemen