

# Coaxial Isolators & Circulators up to 40 GHz

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**  
Bis 40 GHz für koaxiale Isolatoren und Circulators
- **Dual-Junction-Technologie**  
Bis 40 GHz für erweiterte Leistungsmerkmale
- **High-Power-Ausführungen**  
Für Hochleistungsanwendungen verfügbar
- **Performance**  
Optimierte VSWR-Werte und Isolationsdämpfung über alle Frequenzbänder
- **Drop-In-Ausführungen**  
Bis 26,5 GHz für einfache Integration
- **SMT-Varianten**  
Bis 15 GHz für kompakte, oberflächenmontierbare Designs
- **Anschlusstypen**  
SMA, N-Connector und weitere Standardformate

---

## ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation:  
Schutz von LNA und HPA vor  
Reflexionen in Base Stations  
und Netzwerk-Equipment

SATCOM: Zuverlässige  
Signalrichtung in Satellitenkommunikationssystemen

Defense & Radar:  
Hochfrequente Anwendungen  
mit strengsten Anforderungen  
an Zuverlässigkeit

Labormesstechnik:  
Testaufbauten und Messtechnik  
bis in den mmWave-Bereich

Weltraum-Elektronik:  
Missionsgerechte Komponenten  
mit stabilen Dielektrika