

# Connectors up to 110 GHz



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**  
DC bis 110 GHz für maximale Kompatibilität mit modernen RF-Systemen
- **Präzisionskonnektoren in bewährten Geometrien**  
1,0 mm, 1,85 mm, 2,4 mm, 2,92 mm, 3,5 mm, 7 mm
- **Standardstecker-Varianten**  
SMA, N, TNC, 3,5 mm und weitere Ausführungen
- End-Launch und PCB-Mount Designs für flexible Platinen-Integration
- Geringe VSWR und dB-Dämpfung über gesamten Frequenzbereich
- UHV- und Reverse-Polarity-Versionen für Spezialanwendungen

## ANWENDUNGEN

5G/6G-Netzwerk-Infrastruktur  
und Netzwerkanalysatoren

ADAS, Radar-Systeme und  
FMCW/Pulsed-Messungen

SATCOM und Defense-  
Kommunikationsausrüstung

Labor- und Mess-Umgebungen  
für Komponenten-  
Charakterisierung

LNA, HPA und PLL/VCO-  
Integration in kompakten  
Bauformen