

# Coaxial Adapters up to 145 GHz

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**  
DC bis 145 GHz
- **Verfügbare Bauformen**  
Gerade, Winkelausführung, Durchführung (Bulkhead) und Panel-Montage
- **Steckertypen**  
1mm, 1.85mm, 2.4mm, 2.92mm, 3.5mm, 7mm, SMA, N, TNC, BNC, SC, 7/16, 4.3/10, C, F, FME, BMA, BMC, HN, MCX, MHV, MMCX, SHV, SMM, SMC, SMS, SSMA, SSMB, UHF
- **Reverse-Polarity-Varianten**  
Erhältlich
- **VSWR-Charakteristiken**  
Optimiert für kritische Messanwendungen
- **Toleranzen**  
Hochpräzisions-Toleranzen für stabile Kontaktwiderstände

---

## ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation:  
Hochfrequente Feldmessungen,  
Netzwerk-Charakterisierung  
und mmWave-Kommunikation  
für Point-to-Point und Backhaul-  
Verbindungen

SATCOM: Bodenstationen und  
Satellitenverbindungen mit  
hohen Frequenzanforderungen

Defense & Aerospace:  
Radaranwendungen und  
elektronische Kriegsführung  
(EW)

Labormessungen & Forschung:  
Netzwerkanalysatoren,  
Spektrumanalysatoren und HPA/  
LNA-Charakterisierung