

# Terminations up to 110 GHz



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**  
DC bis 110 GHz
- **Impedanzen**  
50  $\Omega$  und 75  $\Omega$
- Wasserlastwiderstandsleitungen für Hochleistungsanwendungen
- **Steckertypen**  
SMA, N, BNC, TNC, 2,92 mm, 3,5 mm, 2,4 mm, 1,85 mm, 1 mm, RPSMA, SMP, DIN 7/16, 4.3-10
- **Leistungskapazität**  
0,5 W bis 50 kW je nach Ausführung
- Niedrige VSWR über gesamten Frequenzbereich
- Kryogene Varianten bis 65 GHz

## ANWENDUNGEN

RF- und Mikrowellenmessungen, Netzwerkanalysatoren

5G/6G-Telekommunikationssysteme und SATCOM

Defense, Radar und ADAS-Technologien

Hochfrequenz-Sendersysteme (HPA, Transmitter)

Wissenschaftliche Forschung und Laboranwendungen