

Dual Directional Couplers up to 67 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
DC bis 67 GHz
- **Leistungskapazität**
bis 5000 W kontinuierlich
- **Anschlussoptionen**
SMA, N-Buchse, 2.92 mm, 2.4 mm, 1.85 mm, 7/16 DIN sowie kundenspezifische L29-Ausführungen
- **Konfigurationen**
Standardausführungen und maßangefertigte Varianten
- **Kopplungsdämpfung und Isolation**
Optimiert für präzise Signalerfassung über den gesamten Frequenzbereich

ANWENDUNGEN

Netzwerkanalyse:
Impedanzmessungen in RF- und
mmWave-Systemen

5G/6G & Telekommunikation:
Leistungsüberwachung in
Mobilfunk-Infrastrukturen

SATCOM & Defense:
Anwendungen mit hohen
Anforderungen an
Signalintegrität

Labor & Produktion: Prüfung von
HPA- und LNA-Modulen,
Kalibrierung von
Hochfrequenzprüfständen