

Adapters up to 145 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
Bis 145 GHz für mmWave-Anwendungen
- **Präzisions-Stecker**
0,8 mm, 1 mm, 1,85 mm, 2,4 mm, 2,92 mm, 3,5 mm, 7 mm
- **Standard-Stecker**
SMA, N, TNC, BNC, SC, 7/16, 4.3/10, C, F, FME
- **Miniatur-Stecker**
BMA, BMC, HN, MCX, MHV, MMCX, SHV, SMM, SMC, SMS, SSMA, SSMB, UHF
- **Bauformen**
Gerade, gewinkelt, Bulkhead- und Panel-Ausführungen
- **Varianten**
Reverse-Polarity-Ausführungen verfügbar

ANWENDUNGEN

Test- und Messtechnik:
Hochfrequenz-
Charakterisierung, mmWave-
und THz-Messungen mit
höchster Signalintegrität

5G/6G & Telekommunikation:
Netzwerk-Infrastruktur und
Systemintegration im mmWave-
Spektrum

SATCOM: Satelliten- und
Funkkommunikationssysteme mit
hohen Präzisionsanforderungen

Defense & Aerospace:
Militärische und
luftfahrttechnische RF-Systeme

Forschung: HF-Labore und
Forschungseinrichtungen für
präzise Messaufbauten