

Cables & Assemblies up to 110 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- High-Performance Test Cable Assemblies bis 110 GHz mit minimaler Einfügungsdämpfung
- Ultra-Flexible Varianten bis 40 GHz für dynamische Testsetups
- Ultra Low Loss & Phase Stable Flexible Cables bis 110 GHz
- Low VSWR und PIM Semi-Rigid Ausführungen für anspruchsvolle Anforderungen
- Semi-Rigid Cables für mechanisch stabile, platzsparende Installationen
- VNA Test Cable Assemblies bis 67 GHz mit hoher Phasenkonstanz
- Semi-Flex Cables bis 40 GHz – handformbar und wiederverwendbar
- RF Cable Armor-Optionen für zusätzlichen Schutz in rauen Umgebungen

ANWENDUNGEN

Prüf- und Messinstrumente in Laborumgebungen

SATCOM und drahtlose Kommunikationssysteme

Defense und Millimeter-Wave (mmWave) Anwendungen

5G/6G Infrastruktur und ADAS-Testszzenarien

HPA, LNA, PLL und VCO Charakterisierung

FMCW und gepulste RF-Messsysteme