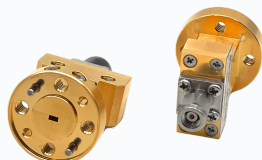


# Adapters up to 170 GHz



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Frequenzbereich bis 170 GHz – vollständige mmWave und THz-Unterstützung
- End Launch und Right Angle Konfigurationen für flexible Platinenlayout-Optionen
- Double Ridged und Standard Rectangular Waveguide Ausführungen
- Geringe VSWR-Werte und dB-optimierte Einfügungsdämpfung
- Custom-Lösungen für spezielle Impedanz- und Bandbreitenanforderungen

## ANWENDUNGEN

Hochfrequenz-Messsysteme  
und Netzwerk-Analyzer-  
Kalibrierung

SATCOM und Defense Radar-  
Systeme

5G/6G mmWave Frontend-  
Integration

FMCW und gepulste  
Radarsysteme für Automotive  
ADAS

LNA-, HPA- und PLL/VCO-  
Testumgebungen

Forschung und Entwicklung im  
Sub-THz-Bereich