

# Hybrid Couplers up to 40 GHz



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**  
DC bis 40 GHz
- **Phasendifferenz**  
90° und 180° Ausführungen
- **Einfügungsdämpfung**  
Niedrige Werte über das gesamte Frequenzspektrum
- **Isolation**  
Exzellente Isolation zwischen den Anschlüssen
- **Anschlüsse**  
Kompakte Bauformen mit SMA- und Waveguide-Anschlüssen
- **VSWR**  
Hohe Linearität für kritische Anwendungen

## ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation:  
Basisstationen und  
Infrastrukturkomponenten für  
moderne Mobilfunknetze

SATCOM:  
Satellitenkommunikation und -  
navigationssysteme

Defense & Radar: Militärische  
Sensoren, Kommunikations- und  
Radarsysteme

Test & Measurement:  
Laborausrüstung und  
Prüftechnik für  
Hochfrequenzanwendungen