

Waveguide Transitions WR12 up to WR3



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
WR12 bis WR3-Standardisierung für mmWave-Anwendungen
- **Bauform**
Kompaktes Design mit standardisierter 1-Zoll-Länge für optimale Integration
- **Dämpfung**
Geringe Insertion Loss durch präzise Impedanzanpassung und Modenkonzersion
- **Wellenleiterdurchmesser**
Konfigurierbare zirkuläre Geometrien für systemspezifische Anforderungen
- **Performance**
Minimierte Signalverluste und optimierte Signalintegrität über den gesamten Betriebsfrequenzbereich