

Waveguide Couplers up to 325 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
WR28 bis WR3 Wellenleiterstandardisierungen (bis 325 GHz)
- **Koppler-Typen**
Broadwall Couplers (WR650–WR28), Crossguide Couplers (WR430–WR10) sowie Single & Dual Loop Couplers (WR650–WR90)
- **Typische Richtungsämpfung**
20–40 dB je nach Frequenzbereich und Typ
- **VSWR-Performance**
Optimiert für minimale Reflexionsverluste
- **Hochleistungsversionen**
Verfügbar mit erhöhter Leistungskapazität
- **Maßgeschneiderte Lösungen**
Custom-Design auf Kundenanforderungen anpassbar