

Waveguide Gaskets



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Kreisförmige Gaskets für WR284 bis WR10 mit optimierter Kontaktgeometrie
- Rechteckige Gaskets für WR650 bis WR51 mit minimalen RF-Verlusten
- Materialien mit breitem Temperaturbereich und hoher Kompressibilität
- Zuverlässige EMI/RFI-Abschirmung und reduzierter VSWR-Einfluss
- Kundenspezifische Lösungen nach individuellen Spezifikationen

ANWENDUNGEN

SATCOM-Systeme und
Satellitenkommunikation

Defense und Radar-Technologie
(FMCW, Pulsed)

5G/6G Infrastruktur und
mmWave-Testumgebungen

HPA/LNA-Modulintegration und
Systemversammlungen

Hochzuverlässigkeitsanwendun-
gen mit thermischem Cycling