

Bends up to 1700 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
WR0.65 bis WR2300
- Ultraniedriges VSWR und minimale Einfügungsdämpfung
- Präzisions-Toleranzen für höchste Signalintegrität
- Sofortverfügbarkeit aus europäischem Lager

ANWENDUNGEN

5G/6G Kommunikationssysteme
und Netzwerk-Infrastructure

Millimeterwellen-Radar und
Sensorik

SATCOM und Defense-Elektronik

Test- und Messsysteme für RF-
Charakterisierung

Hochfrequenz-Subsysteme und
Array-Antennen