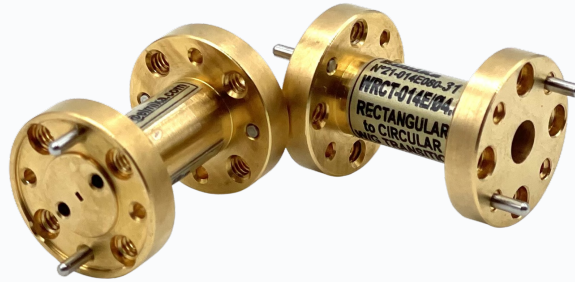


# Waveguide Transitions up to 325 GHz



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**  
WR510 bis WR3, abdeckend bis 325 GHz
- **Konfigurationen**  
Rechteckig zu rechteckig, rechteckig zu zirkular, Double Ridged Waveguide (WRD) zu Standard-WR Übergänge
- **VSWR**  
Typisch < 1,15:1 im Betriebsfrequenzbereich
- **Einfügungsdämpfung**  
Minimiert durch Präzisionsfertigung
- **Materialien**  
Kupfer und beschichtete Legierungen für optimale Leitfähigkeit
- **Bauform**  
Kompakte Abmessungen für Integration in komplexe RF-Systeme