

Coaxial Isolator up to 2 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
0,8 – 2,0 GHz
- **Einfügungsdämpfung**
≤ 1,3 dB
- **VSWR**
≤ 1,6
- **Durchsatzleistung (Rückwärts)**
bis 20 W
- **Anschlüsse**
N-Stecker → N-Buchse
- **Impedanz**
50 Ω
- **Isolation**
≥ 13 dB
- **Durchsatzleistung (Vorwärts)**
bis 100 W
- **Zirkulationsrichtung**
Im Uhrzeigersinn

ANWENDUNGEN

Mobilfunk & Telekommunikation:
Basisstationen, Repeater-
Installationen und drahtlose
Kommunikationssysteme

Radar & Defense: Schutz
sensibler
Empfängerkomponenten in
Radar- und
Verteidigungsanwendungen

Test & Messsysteme:
Laborausstattung, RF-
Komponententests und
Forschungseinrichtungen

Industrielle Systeme: HPA- und
LNA-Schaltungen mit Schutz
vor Reflexionsleistung