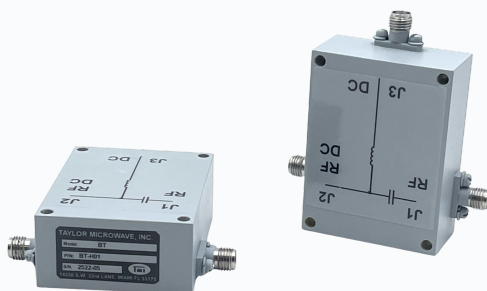


# Bias Tee up to 12 GHz | BT-H01 Taylor Microwave



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**  
500 kHz bis 12 GHz
- **VSWR**  
maximal 2,0:1
- **DC-Strombelastung**  
bis zu 2,5 A bei maximal 250 V
- **Anschlussstyp**  
SMA-Buchse
- **Einfügungsdämpfung**  
2,25 dB
- **Isolation**  
mindestens 30 dB
- **Eingangsverlustleistung**  
bis zu 30 Watt CW

## ANWENDUNGEN

RF- und Mikrowellen-Testumgebungen:  
Labormessungen mit höchsten Anforderungen an Signalintegrität

Spannungsversorgung aktiver Komponenten: Biasing von rauscharmen Verstärkern (LNA) und aktiven Antennen

Photodioden-Anwendungen:  
DC-Versorgung in Hochfrequenzsystemen und optischen Messsystemen

Kommunikationssysteme:  
Signalüberwachung und Telekommunikationsaufbauten