

Bias Tee up to 6 GHz, 100 Watt, SMA

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
500 MHz bis 6 GHz
- **Einfügungsdämpfung**
0,75 dB (maximal)
- **RF/DC-Isolation**
Mindestens 50 dB
- **Anschlusstyp**
SMA-female
- **Eingangsleistung**
100 Watt CW (Continuous Wave)
- **VSWR**
1,3:1 (maximal)
- **DC-Strom**
7 A maximal bei 250 V maximale Spannung

ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation:
Testumgebungen für
Mobilfunkstandards mit externer
Spannungsversorgung aktiver
Komponenten

SATCOM & Defense:
Hochleistungs-Applikationen in
Satellitenkommunikation und
militärischen RF-Systemen

RF-Messtechnik: HPA- und LNA-
Versorgung in Testketten sowie
Funkfrequenz-Messaufbauten

Aktive Antennensysteme:
Versorgung von Verstärkern und
aktiven Antennenkomponenten