



### Kurzbeschreibung

Der Bias-Tee dient der Stromversorgung von aktiven Nahfeldsonden der Langer EMV-Technik GmbH, z.B. MFA oder ICR. Der Bias-Tee wird in den Signalfeld zwischen aktiver Nahfeldsonde und Spektrumanalysator bzw. Oszilloskop eingefügt und von einem Steckernetzteil gespeist.

### Technische Parameter

Frequenzbereich	500 kHz - 6 GHz
Versorgung	12 V / 70 mA
Anschluss	SMA
Maße (L x B x H)	(50 x 38 x 13) mm

### Bias-Tee BT 706 mit Nahfeldmikrosonde MFA-R 0,2-6

