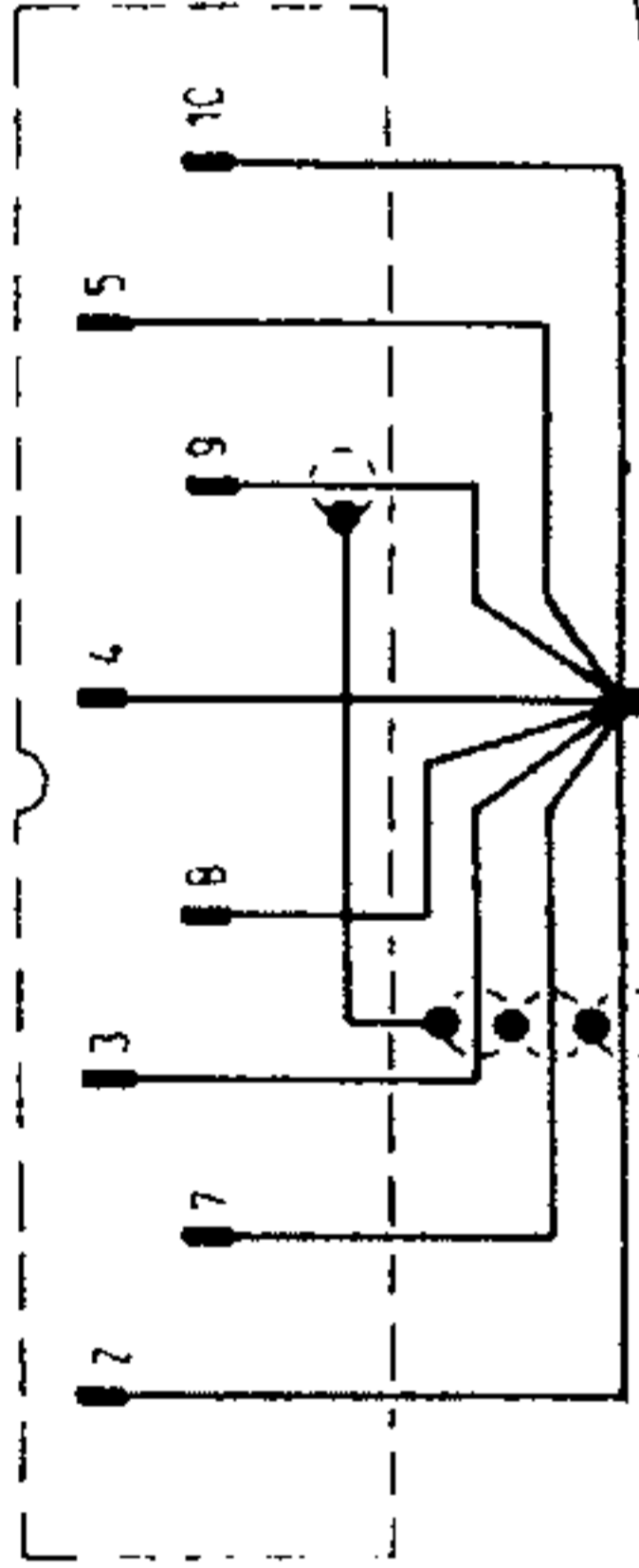


07220 - 510.00

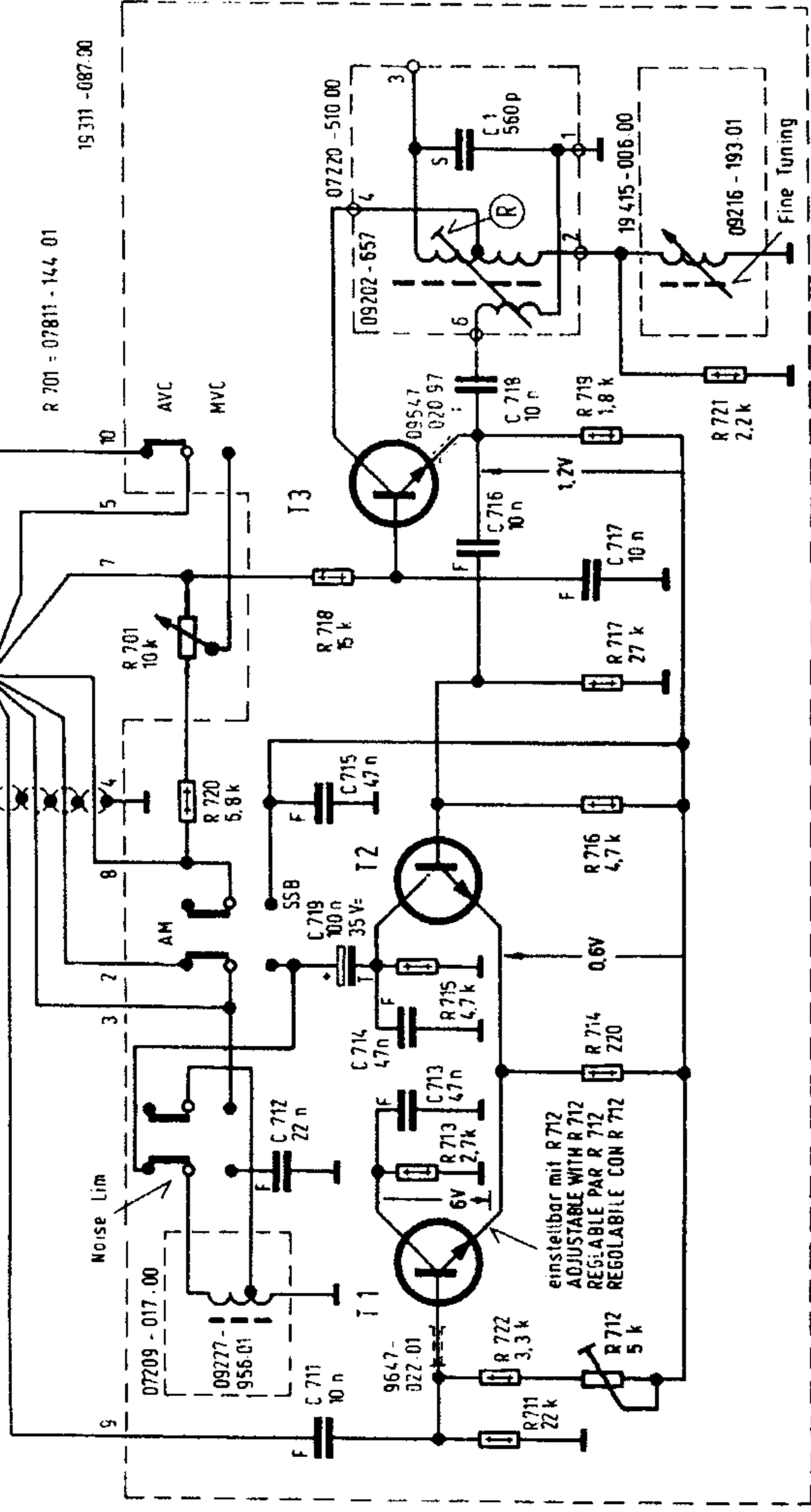
Stecker von der Stiftseite gesehen
PLUG SEEN FROM CONTACT SIDE
PRISE VUE CÔTÉ CONTACTS
SPINA VISTA DAL LATO CONTATTI

Kabellänge 0,8 m
LENGTH OF CABLE 31 1/2"
LONGUEUR DU CÂBLE 0,8 m
LUNGHEZZA CAVO 0,8 m



BF 241
BF 241
BF 240

T1
T2
T3



19311 - 087.00

R 701 = 07811 - 144.01

09202 - 657

09547 020.97

09216 - 193.01

07220 - 510.00

19415 - 006.00

07209 - 017.00

09227 - 1956.01

Änderungen vorbehalten!
ALTERATIONS RESERVED!
MODIFICATIONS RESERVEES!
CON RISERVA DI MODIFICA!

- F Folien-Kond.
- K Keramik-Kond.
- S Styroflex-Kond.
- T Tantal-Elko
- 1/8 W

Am Emitter T3 sollen bei Mittelstellung der Feinabstimmung 90-110 mV stehen. A VOLTAGE OF 90-110 mV SHOULD BE AVAILABLE AT THE EMITTER T3 AT CENTER POSITION OF FINE TUNING CONTROL. UNE TENSION DE 90-110 mV DOIT ÊTRE PRÉSENT A L'ÉMETTEUR T3 EN POSITION MOYENNE DU RÉGLAGE D'ACCORD PRÉCIS. SULL'EMETTITORE EN CON LA SINTONIA FINE IN POSIZIONE MEDIA. DEVONO ESSERE: 90-110 mV.

Zwischen Punkt 4 und 8
BETWEEN POINT 4 AND 8
ENTRE POINT 4 ET 8
FRA I PUNTI 4 E 8

Spannungen mit RV gegen Minus gemessen
VOLTAGE MEASURED WITH VTVM AGAINST MINUS
TENSIONS MESUREES AVEC VOLTMETRE
A LAMPES VERS NEGATIF
TENSIONI MISURATE CON RV VERSO MASSA

Zwischen Punkt 7 und 8
BETWEEN POINT 7 AND 8
ENTRE POINT 7 ET 8
FRA I PUNTI 7 E 8

U_B = 8V

U_{stab} = 1,9V



SSB-Zusatz 2000

(17102-906.00)

C:	711,	712,	713,	714,	719,	715,	717,	718,	1,			
R:	711,	712,	722,	713,	715,	716,	720,	717,	701,	718,	719,	721,

Abgleich

Die benötigten Spannungen betragen zwischen den Steckerpunkten 4 und 8 $U_B = 8\text{ V}$ bzw. 7 und 8 $U_{\text{stab}} = 1,9\text{ V}$.

1. Arbeitspunkteinstellung des T 1 (BF 241)

Mit dem Regler R 712 (5 k Ω) wird an R 713 (2,7 k Ω) ein Spannungsabfall von 6 V (ca. 2,2 mA) eingestellt.

2. Oszillatorabgleich

Die Feinverstimmung 19415-006.00 (fine tuning) wird in Mittelstellung gebracht, danach wird das Filter 07220-510 (R) genau auf Mittelfrequenz 460 kHz (Beneluxausführung 452 kHz) abgeglichen. Der Hub der Feinverstimmung soll $\pm 2\text{ kHz}$ betragen.

Druckschaltungsplatte, Bestückungsseite und Abgleich-Lageplan SSB-Zusatz 2000

