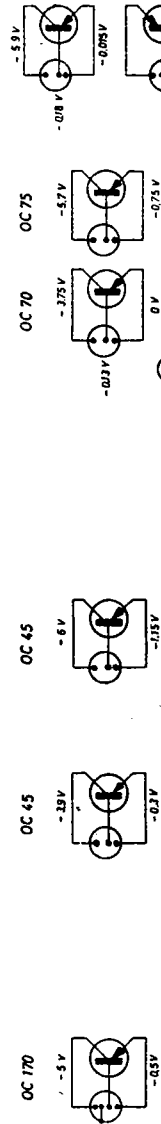


210C 604 spez.

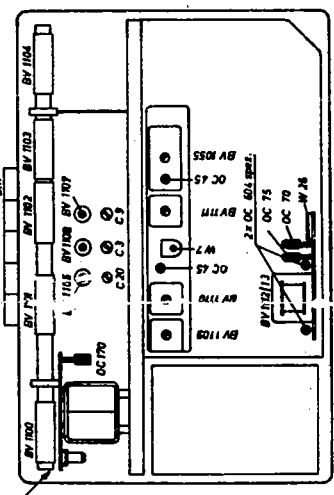


Wellenbereiche
 Kurz 5.0 MHz - 13 MHz
 Mittel 14.5 MHz - 18.20 MHz
 Lang 14.5 MHz - 150 kHz
 ZF 455 kHz

Spannung bei 6 Volt Bereich Mittel ca 1 MHz
 ohne Signal mit Nullenmethode gegen Masse gemessen
 Similitäde Wertetabelle 1/4 Wert
 * bei der Bedienung an Masse

Änderungen vorbehalten

BRAUN transistor k



Abgleichwertung

| | |
|-------|------------------|
| 6 MHz | 12.5 MHz |
| KW | max BV 1104 C 20 |
| | min BV 1100 C 6 |
| MW | max BV 1107 C 3 |
| | min BV 1101 C 3 |
| LW | max BV 1106 |
| | min BV 1104 |

