



AM abgleichkondensator: 27pC005CC(30E, 60pC005CC/60E)
 UKW abgleichkondensator: 1-9p G5a E13-250
 Die angegebenen Spannungen sind negativ im Verhältnis zu Chassis, und falls nicht anders vermerkt ohne Signal gemessen.
 Widerstände ohne Angabe: SBT 1/2 Watt
 Kondensatoren markiert St: 125V Styroflex
 Pe: 125V Polyester
 K: R 4000
 BL: Barrier-layer
 Empfindlichkeit AM: für 50mW 30% M
 FM: 50mW mit 22,5 kHz Frequenzhub.

AM trimming condensers: 27pC005CC(30E, 60pC005CC/60E)
 FM trimming condensers: 1-9p G5a E13-250
 The voltages specified are negative with respect to chassis, if nothing else is stated they are measured without signal.
 Resistors without specification SBT 1/2 watt.
 Condensers marked St: 125V Styroflex.
 Pe: 125V Polyester
 K: High-K
 BL: Barrier-layer.
 Sensitivities on AM are measured at 50mW output.
 Sensitivities on FM are measured at 22,5 kc/s Deviation and 50mW output.

AM trimmere: 27pC005CC(30E, 60pC005CC/60E)
 FM trimmere: 1-9p G5a E13-250
 De angivne spændinger er negative i forhold til stel, hvis intet andet er angivet, er de målt i stilling MB uden signal.
 Modstande uden angivelse: SBT 1/2 watt
 Kondensatorer mærket St: 125V Styroflex.
 Pe: 125V Polyester.
 K: High-K
 BL: Barrier-layer.
 Følsomheder på AM er målt ved 50mW output
 Følsomheder på FM er målt med 22,5 kHz frekvenssving og 50mW output.

Tilføjelse til diagram: Højttalerstikdåsens nummerering fra venstre skal være 1-2-3-4.

