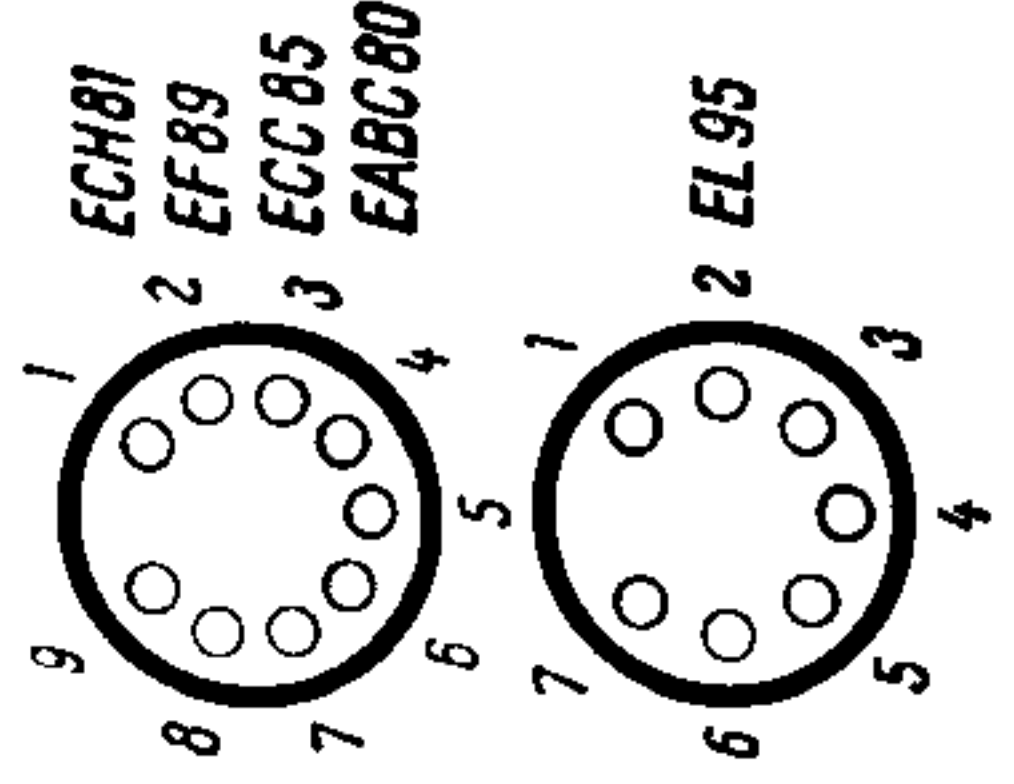


- Belastbarkeit der Widerstände**
- ▬ 0,10 W
 - ▬ 0,25 W
 - ▬ 0,5 W
 - ▬ 1 W
 - ▬ 2 W
- Betriebsspannung der Kondensatoren**
- ▲ 12/15 V
 - 70/80V
 - 125 V
 - 250 V
 - 250 V
 - 350/365 V
 - 500 V
 - 700 V
 - 1000 V
- Einschaltung mit jeder Taste gekuppelt**
- AUS

gezeichnete Testenstellung: Taste UK gedrückt
 A=Anfang (unteres Ende bei einlagigen Spulen)
 — unterstrichene Kapazitätswerte: Keramische oder ähnliche Kondensatoren mit Toleranz $\leq 2,5\%$
 ~ unterstrichene Kapazitätswerte: Keramische Kondensatoren mit besonderen Temperatur-Werten für Stabilisierung
 Änderungen vorbehalten

Strom- und Spannungswerte gemessen bei Taste M gedrückt
 UK-Spannungen zusätzlich: Drehkondensator halb eingedreht
 Spannungswerte gemessen mit Röhrevoltmeter $R_f = \text{etwa } 20 \text{ M}\Omega$
 Stromwerte gemessen mit Multizet

Röhrenfassung-Lötenseite



220V_0,2A

Taste M und UK gedrückt

Netzstromaufnahme gemessen mit Weicheiseninstrument