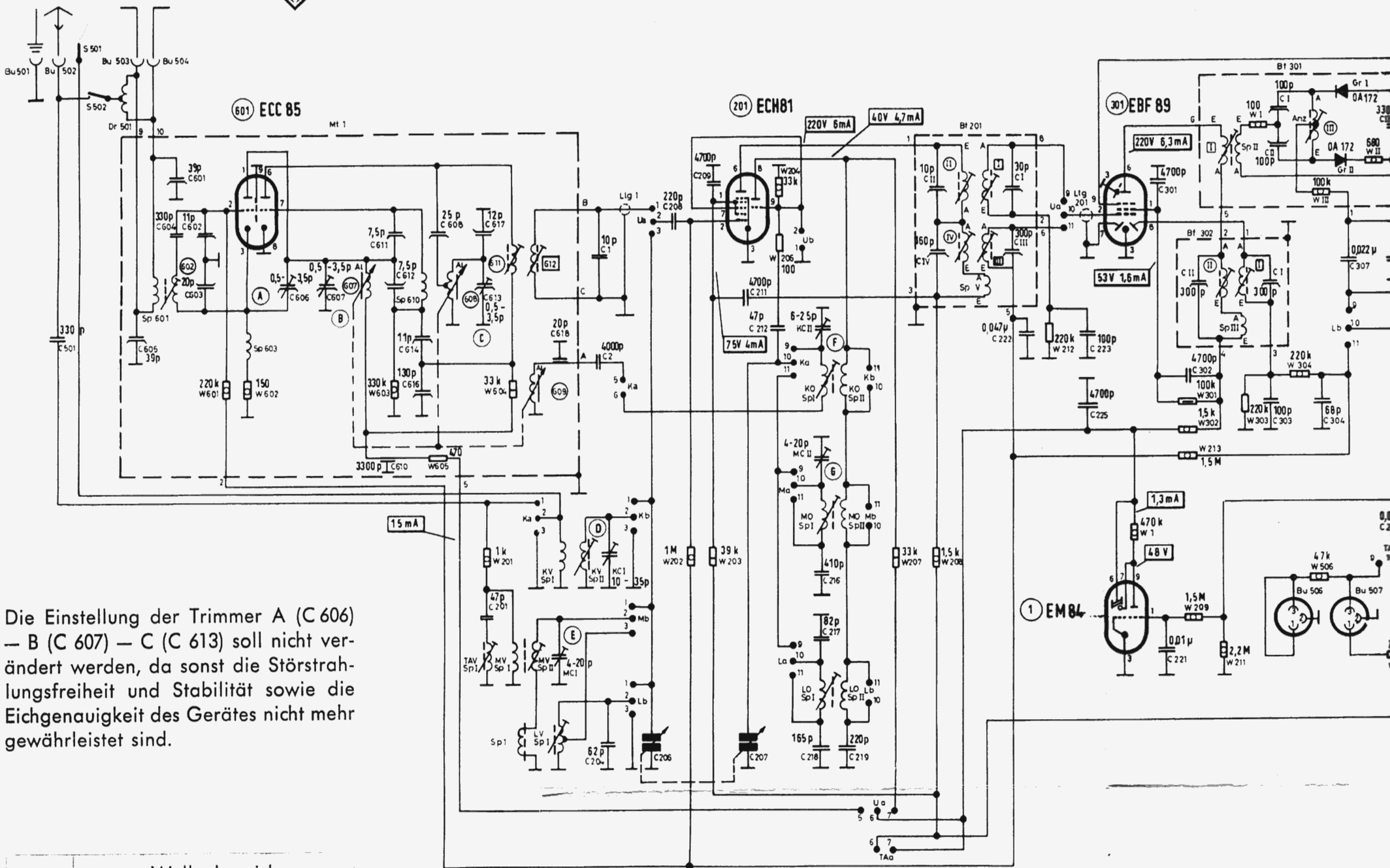




Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TELEFUNKEN



Die Einstellung der Trimmer A (C 606) – B (C 607) – C (C 613) soll nicht verändert werden, da sonst die Störstrahlungsfreiheit und Stabilität sowie die Eichgenauigkeit des Gerätes nicht mehr gewährleistet sind.

	Wellenbereich
UKW	87,5–100 MHz
KW	5,9–18 MHz = 50,5–16,7 m
MW	515–1620 kHz
LW	150–345 kHz

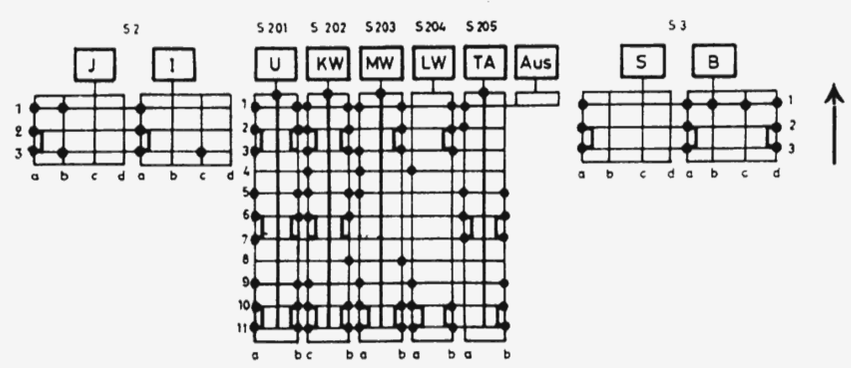
ZF: AM = 460 kHz; FM = 10,7 MHz

Die Tastensätze sind in Ruhestellung gezeichnet. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

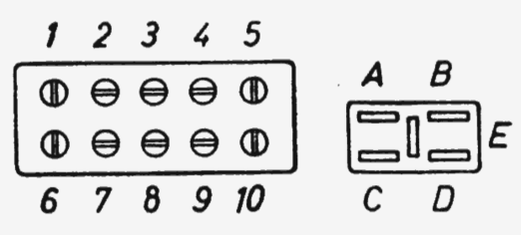
Die Anordnung der ZF-bzw. der Demodulatorspulen ist wie folgt gekennzeichnet:

Leistungsaufnahme max. 65 Watt
 220, 240 V: 0,4 A
 110, 125 V: 0,8 A
 Si 703 0,1 A Hei
 Si 702 6,0 A Hei

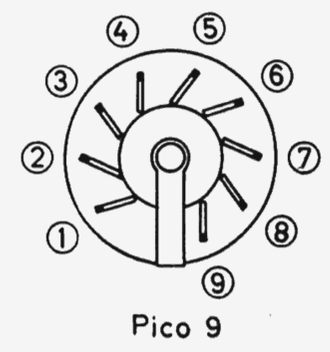
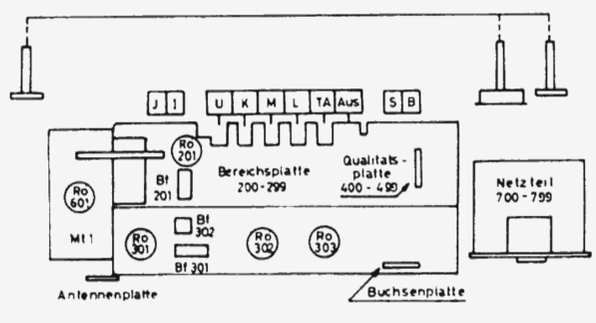
Alle Spannungswerte sind mit einem Instrument 50 k Ω /V gemessen.
 Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.



- obere Spule
- untere Spule



Anschlußplatten des UKW-Eingangs- und Mischteilkästchens

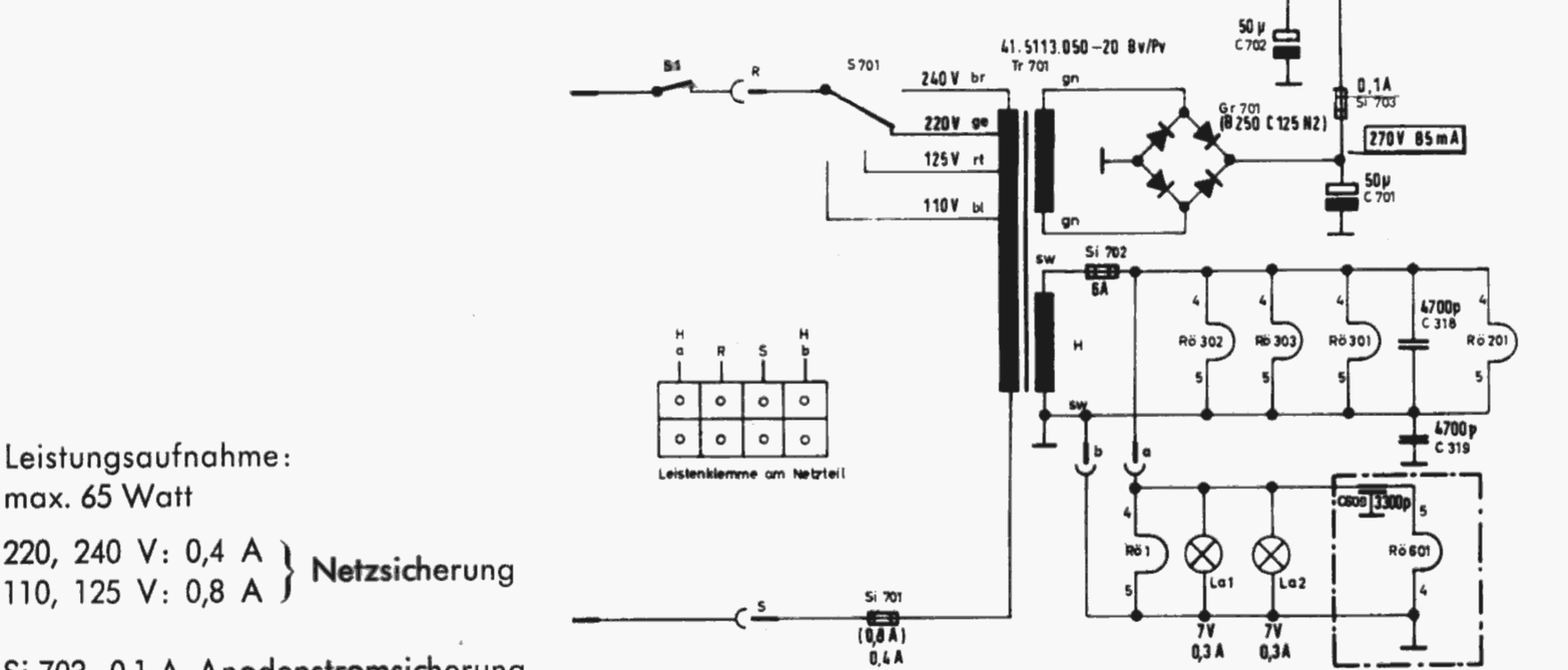
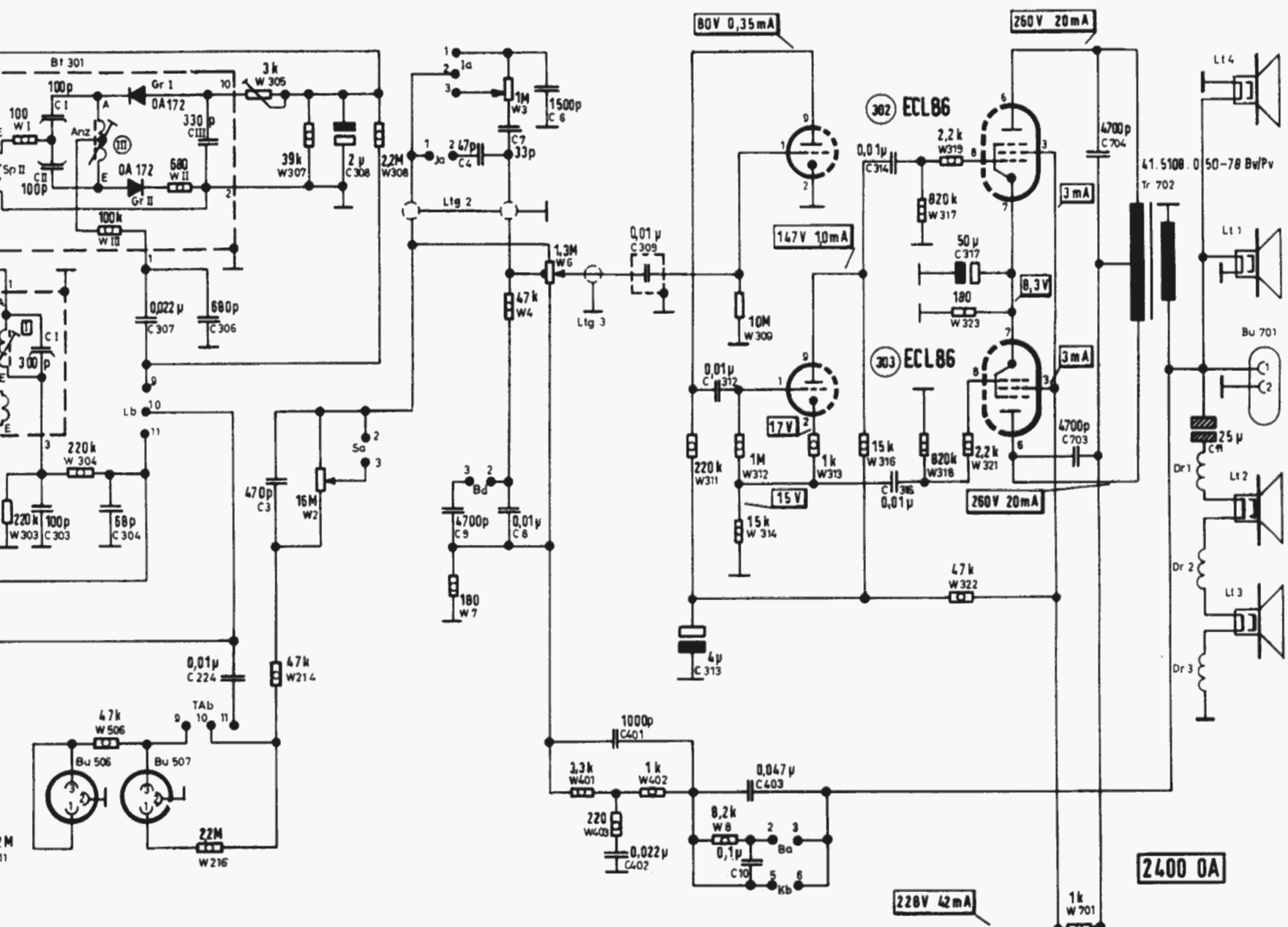


Röhrenfassungen von unten gesehen

Farbe: 1 R

schwarz
brown
rot
orange
gelb
grün
blau
violett
grau
weiss

TELEFUNKEN Wechselstrom-Supers Rhythmus S 1264

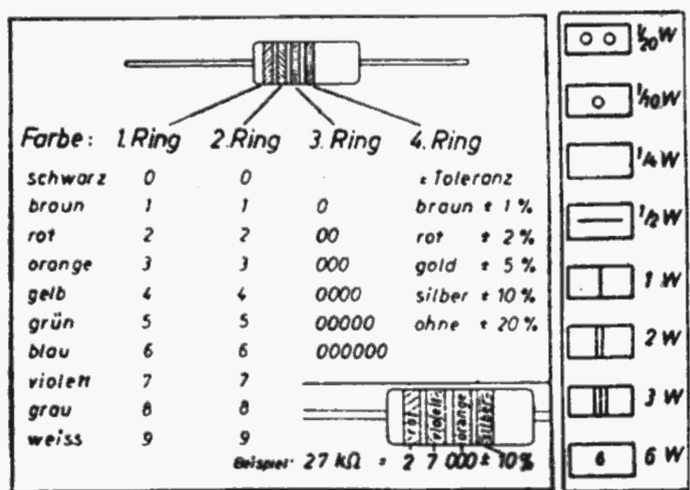


Leistungsaufnahme:
max. 65 Watt

220, 240 V: 0,4 A } **Netzversicherung**
110, 125 V: 0,8 A }

Si 703 0,1 A Anodenstromsicherung
Si 702 6,0 A Heizstromsicherung

- W 6 Lautstärkeregl
- W 3 Höhenregler
- W 2 Tiefenregler
- Bu 506 Phonobuchse
- Bu 507 Magnetophonbuchse
- Bu 701 Buchse für Nebenraumlautsprecher



Farbkennzeichnung und Belastung der Widerstände

Änderungen vorbehalten