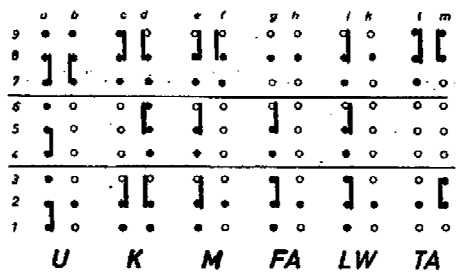


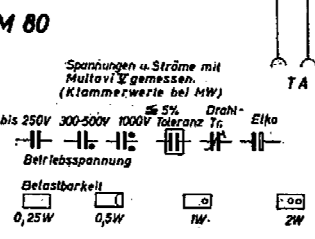
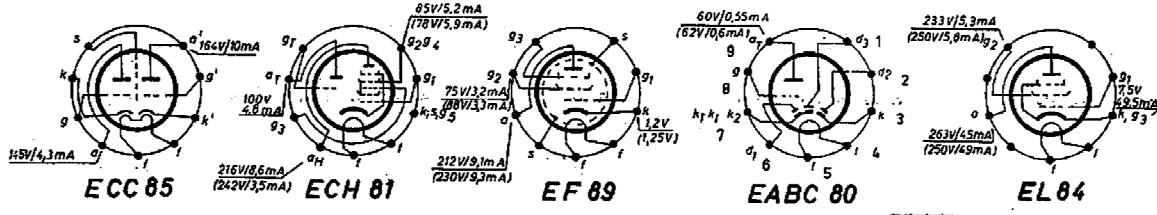
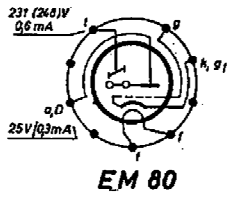
ZFU = 10,7 MHz
ZFR = 460 kHz

Bereich	Schwingstrom
UKW	10 - 13,5 µA
KW	150 - 250 µA
MW	160 - 240 µA
LW	170 - 280 µA

gezeichnete Schalterstellung: UKW



Änderungen vorbehalten!



Spannungen u. Ströme mit Multivolt gemessen. (Klammerwerte bei MW)

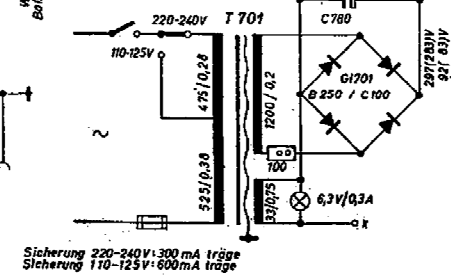
bis 250V 300-500V 1000V Toleranz T_c

Drahl-Elko

Betriebsspannung

Belastbarkeit

0,25W 0,5W 1W 2W



Sicherung 220-240V: 300 mA träge
Sicherung 110-125V: 600 mA träge

Met dank aan Leo Smits