



OC 1701
TR 3

OC 1702
TR 4

OC 1703
TR 5

OC 75
TR 6

OC 741,2
TR 7 TR 8

OC 1711
TR 1

OC 1712
TR 2

Schieberkontakte:
 - - - - - Schieber in Stellung oben.
 - - - - - Schieber in Stellung unten.

Kontaktplan: Ansicht auf Kupferseite!
 Kleiner Schieber (hinten) Großer Schieber (vorne)
 MW 0 0
 1 0 0 2
 1 0 0 8
 LW 1 0 0 8
 4 0 0 8
 6 0 0 8
 7 0 0 8

Spannungen u. Ströme

	$U_E^{(V)}$	$U_B^{(V)}$	$U_C^{(V)}$	$I_C^{(mA)}$
OC 1711	6,2	5,9	0	2
OC 1712	6,2	6	0	2
OC 1701	7	6,8	1	1
OC 1702	7	6,7	3,3	1
OC 1703	7,5	7	0,2	0,7
OC 75	7,3	7,1	0,7	2,5
2xOC 74	9	8,8	0	7-40

Instrument: $R_i = 25 \text{ k}\Omega / V$ 25V-Bereich
 Gesamtstrom: MW, LW... 16 mA
 UKW... 20 mA

Schaltbild des Minerva „UKW-Transistor“ (Ausführung 1960)