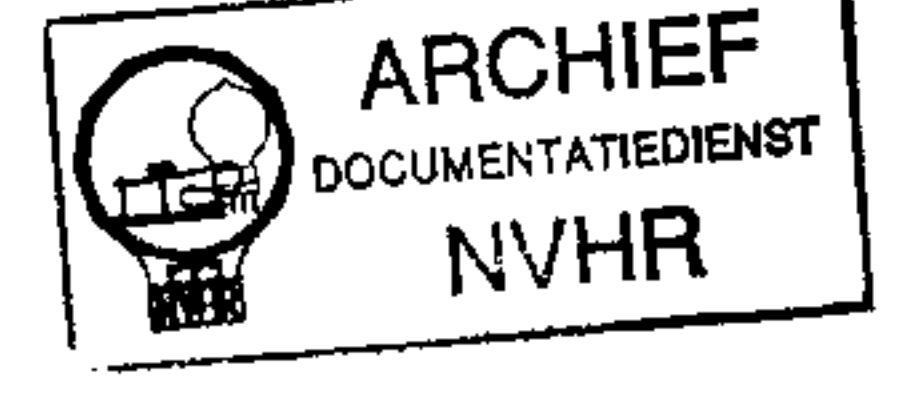


Compliments Eckhard Kull

NVHR

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

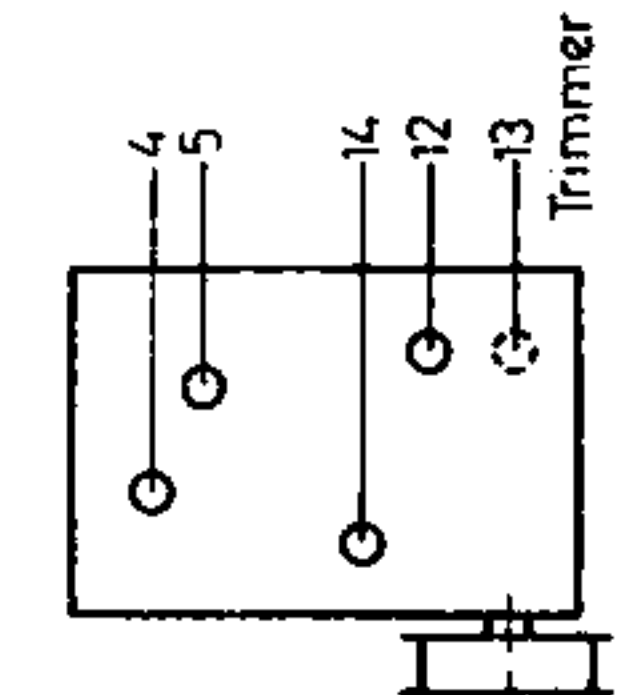


RAPID/64

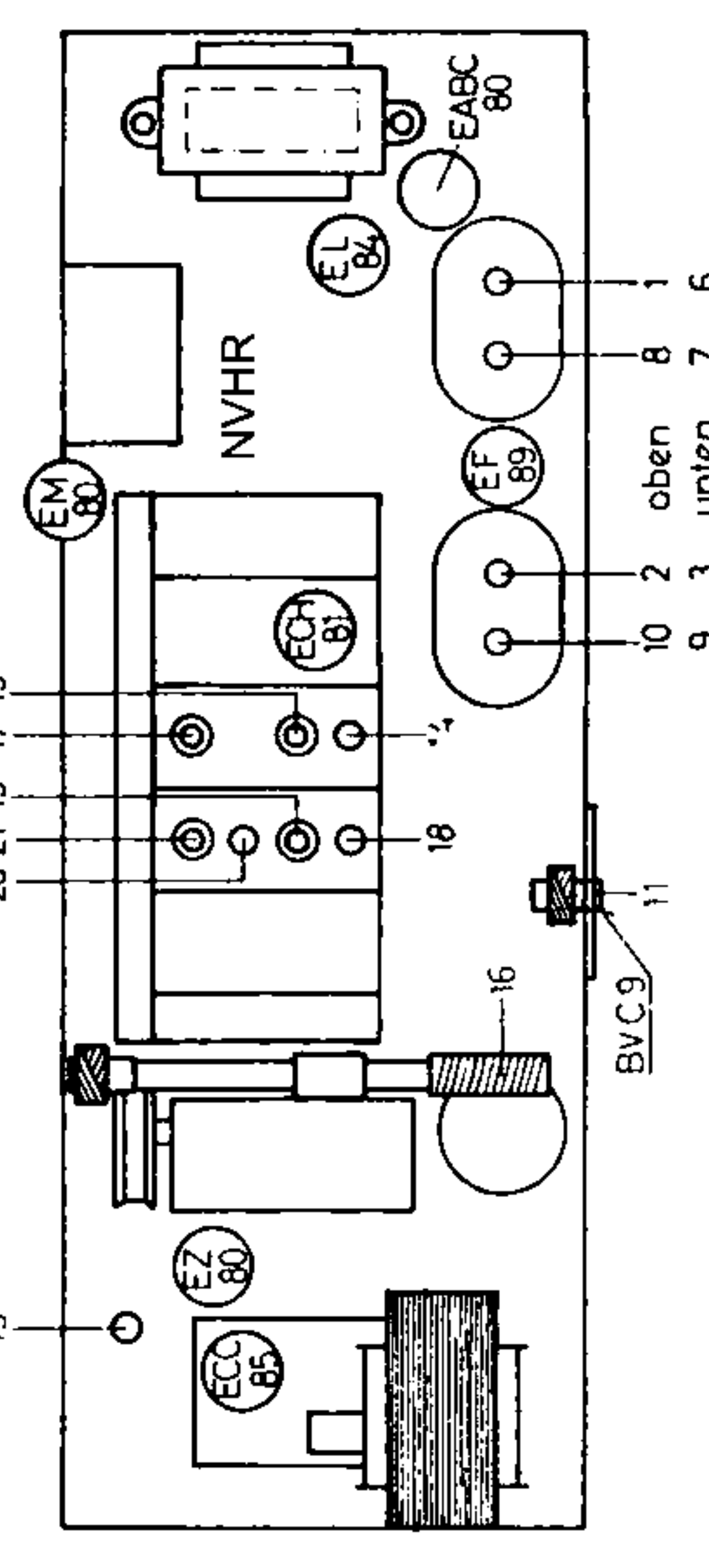
TA = Tonabnehmer
 U = UKW
 M = MW

Spannungen gemessen bei M-Stellung bzw. U-Stellung im UKW-Teil mit UVA 33kΩ/V
 Ströme gemessen bei M-Stellung bzw. U-Stellung im UKW-Teil mit UVA 833Ω/V
 Bei gedruckter Taste ist unteres Kontaktpaar geschlossen

Bereich:	Abgleich
ZF 107 MHz	Abgleichfolge: 1 - 5 max; 6 min (Nulldurchgang)
ZF 460 kHz	7 - 10 max; 11 min (MW - Taste gedrückt)
U 87,5	87,5 MHz; 12; 10,4 MHz; 13; 9,5 MHz; 14
M 51,5	51,5 kHz; 14; 16,20 kHz; 15; 600 kHz; 16; 14,000 kHz; 17
L 140	350 kHz; 18; 350 kHz; 19; 150 kHz; 20; 300 kHz; 21



NVHR



UKW-Teil 63C12