

Röhrenfassung von unten gesehen



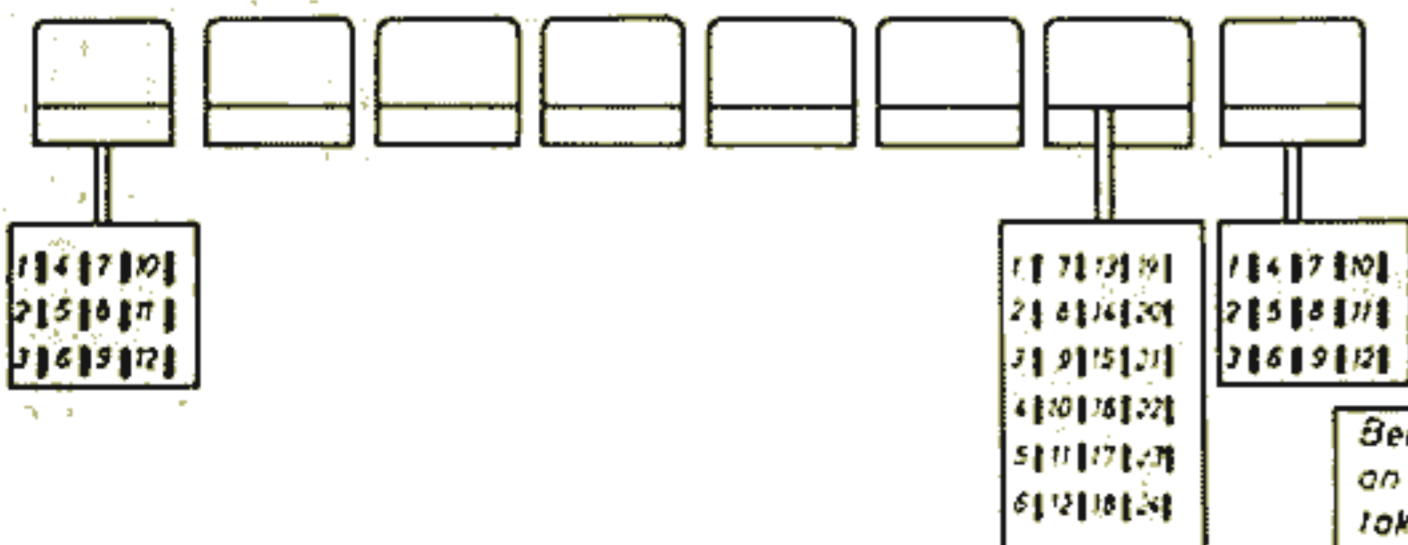
Stecker auf die Stifte gesehen



Wellenbereiche	
LW	140kHz - 370kHz
MW	510kHz - 1640kHz
KW	5,77MHz - 18,8MHz
UKW	87MHz - 100,3MHz

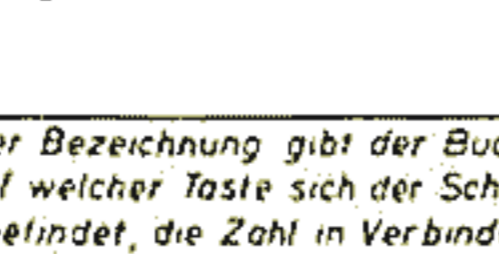
Zahl im O Fassung am Chassis Band - Wiedergabe

B	T	L	M	K	U	S	Schalterbezeichnung
Bass	Aus	TA	LW	MW	KW	UKW	Sprache
							Tastenbezeichnung



Schalterskizze Tastatur von unten gesehen

Stecker, bzw. Buchsen auf die Stifte bzw. Löflöcher gesehen

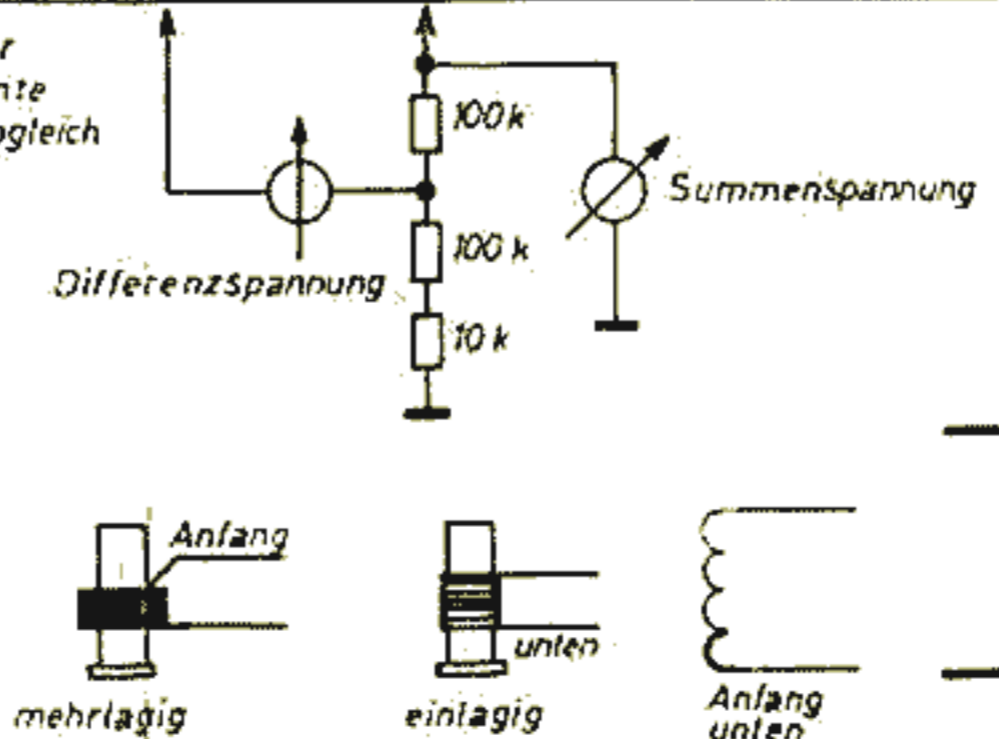


Bei der Bezeichnung gibt der Buchstabe an auf welcher Taste sich der Schaltkontakt befindet, die Zahl in Verbindung mit der Schalterskizze bestimmt die genaue Lage. Sämtliche Schaltkontakte sind in ungedrucktem Zustand der Tasten gezeichnet.

EM 84 Ro. 6

C	FM	AM	Regel	FM	FM	+	H	+	L
93	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Anschluß der Meßinstrumente für FM-ZF Abgleich



Filteranschlüsse

Strom und Spannungswerte gemessen bei FM (Klammerwerte AM) [TA] mit Voltmeter 33kΩ/V

Leistungsaufnahme bei Netzspannung 220V ca 50W

