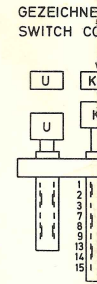


ALLE SPANNUNGEN
 LAUTSTÄRKE
 RUND () KL
 SPANNUNGSW

ALL VOLTAGE MEASUREMENTS
 WITHOUT SIGNAL
 VOLTAGE MEASUREMENTS
 MEASURED AT
 IN FM POSITIVE



Demodulator kpl. ohne Sockelleisten (steckbar)	5834 15 11
Demodulator-Sockelleiste 7-fach (oben)	4145 09 06
Demodulator-Sockelleiste 5-fach (unten)	4145 09 05

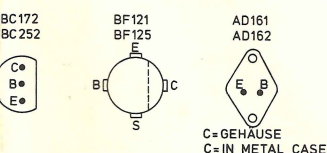
Demodulator, complete, without base strips (plug-in type)	5834 15 11
Demodulator base strip, 7-terminal (top)	4145 09 06
Demodulator base strip, 5-terminal (bottom)	4145 09 05



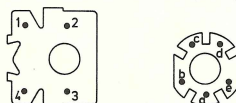
(L) = LAUTSTÄRKE / VOLUME
(H) = HÖHEN / TREBLE
(B) = BASS

WELLENBEREICHE / WAVE RANGES	
UKW (FM)	87,5 - 108MHz
KW1 (SW)	3,1 - 5,5MHz
KW2 (SW)	5,8 - 6,3MHz
KW3 (SW)	14,9 - 15,9MHz
KW4 (SW)	6,9 - 18,1MHz
MW1	512 - 1070kHz
MW2	1000 - 1630kHz
LW	146 - 284 kHz
ZF (IF)	460kHz - 10,7 MHz

LAGE DER BAUELEMENTE LOCATION OF COMPONENTS		POSIT. NR. NO.
-	GEHÄUSE CABINET	900-999
-	TASTATUR PUSHBUTTON	1- 99
-	CHASSIS	100-199
2	UKW-PLATTE FM - BOARD	200-299
3	HF- ZF- NF- PLATTE HF- IF- AF- BOARD	300-399
6	AM- FM- DEMODULATOR PLATTE, BOARD	600-699



SPULENFUSS AUF DIE ANSCHLUSSFAHNEN GESEHEN
BOTTOM VIEW OF COIL AS VIEWED FROM SOLDERING TAG SIDE

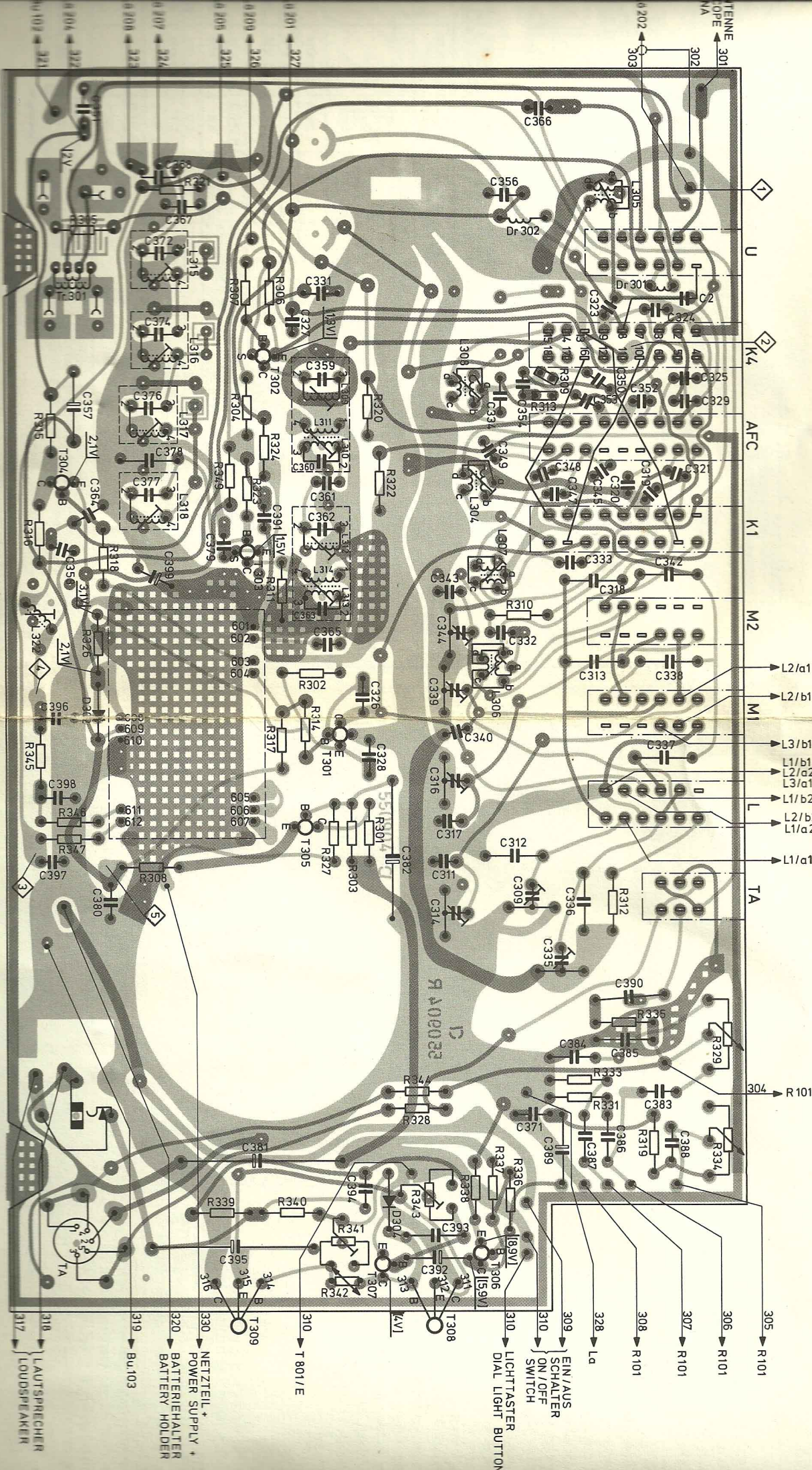


2



L0 = SOLDERING TERMINAL

8



- L1 Eingangsspule L
4543 27 63
- Führungsstift
8641 01 12
- R 343 Trimmerwiderstand 250k
3111 51 15
- T 306 BC 252 B
3614 29 02
- D 304 Diode SEL 1
3653 02 01
- T 307 BC 108 B
3614 01 08
- R 341 Trimmerwiderstand 100 Ω
3111 51 05
- C 381 Elko 1000 μ F
3421 26 66
- C 395 Elko 1000 μ F
3421 26 18
- T 305 BC 252 B
3614 29 02
- HF-ZF-NF-Platte kpl.
6923 10 05
- Anschlußbuchse für TA/TB
4145 22 07
- Anschlußbuchse f. Ohrhörer
4144 04 80
- D 604/605 Diode 2* AA 112
3661 01 01
- Deckel Demodulator
8354 20 02
- L 607/608/609 Umwfilter 10,7MHz
4552 83 54
- Demodulator kpl. *
5834 15 01
- D 603 Diode AA 143
3662 15 01

E 118

L 604/605/606 Umw. filter 10,7MHz
4552 83 50

L 601/602/603 Demo. filter 460kHz
4551 83 50

D 302 Diode ZE 2
3653 15 02

D 602 Diode 1N4148
3656 08 10

D 601 Diode 1N4148
3656 08 10

T 604 BC 252 B
3614 29 02

T 304 BC 252 B
3614 29 02

Becher
6533 01 01

T 303 BF 125
3612 31 01

T 302 BF 125
3612 31 01

- Antriebswelle kpl.
7573 01 42
- Achse f. Feineinstellung kpl.
7576 80 01
- Lagerplatte
8623 17 01
- Kupplungsstück
8642 01 39
- Kerbstift 2x12
7921 10 15
- Antriebsrolle (AM/FM)
7544 01 03
- Seilrolle 8,5mm
7551 04 05
- Führungsstift
8843 01 01
- Blattfeder
7361 04 11
- Linse Schraube 4x12
7825 20 06
- C 101 Drehko AM
3414 26 03
- UKW-Teil
5831 13 19
- Becher
6533 01 02
- Senkblechschraube B 2,9
7862 63 37
- Seilrolle 10mm
7551 01 05
- Autoantennenbuchse
4143 03 25
- L 202, 204 Variometer kpl.
4541 04 14
- Chassisrahmen
8626 14 02
- Gehäuse UKW-Teil
8312 03 04
- L 205, 206 ZF-Spule 10,7MHz
4552 03 08

*) Im Laufe der Serie wurde der Demodulatorbaustein steckbar (Abschirmbecher jedoch wie bisher eingelötet). Neue Ersatzteilenummern sind dann:

- | | |
|--|------------|
| Demodulator kpl. ohne Sockelleisten (steckbar) | 5834 15 11 |
| Demodulator-Sockelleiste 7-fach (oben) | 4145 09 06 |
| Demodulator-Sockelleiste 5-fach (unten) | 4145 09 05 |

*) In the production run, the demodulator was changed to a plug-in type (screen can soldered in as before, however). The new spare parts numbers are now:

- | | |
|---|------------|
| Demodulator, complete, without base strips (plug-in type) | 5834 15 11 |
| Demodulator base strip, 7-terminal (top) | 4145 09 06 |
| Demodulator base strip, 5-terminal (bottom) | 4145 09 05 |

- Linse senkrecht M 4
7821 71 29

- Beleuchtungsknopf
8371 03 03

- Lautsprecher LP 1318/19/105 AF
4311 39 05

- Spannbügel (Plastik)
8622 02 04

- Schriftzug
6622 06 01

E 119

- Tragegriff schwarz
6341 03 20

- Tragegriff kroko
6341 03 21

- Skala
6462 52 12

- Zierrahmen
6416 46 02

- Lautsprecher TW-2200
4311 14 01

- Zierraster (Front)
8626 16 02

- Antennenabdeckung
8622 28 02

- Zierleiste
6412 24 01

- Gehäuseschale (Front) schwarz
6135 34 31

- Gehäuseschale (Front) kroko
6135 34 35