

GRUNDIG

Reparaturhelfer

3086
3087
3099

FERTIGUNGSSAISON 1959/60

AM-ZF-Abgleich 460 kHz

Bereich Drehko-Stellung	Ankopplung des Meßsenders	Abgleich	Empfindlichkeit	Bemerkungen
KW, eingedreht	G ₁ EF 89	I und II Maximum	550 µV	Mit wechselseitiger Bedämpfung (10 kΩ und 5 nF in Reihe) abgleichen. ZF-Trennschärfe 1 : 110 ZF-Bandbreite 4,3 kHz ZF-Sicherheit bei 600 kHz 1 : 300
	G ₁ ECH 81	III und IV Maximum	8 µV	
MW, eingedreht	an Antenne	V inneres Minimum		Sperrtiefe 1 : 20
1 MHz	G ₁ ECH 81		10 µV	Mischempfindlichkeit

AM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

Bereich Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Schwingstrom µA	Empfindlichkeit µV	Spiegel-selektion	Bemerkungen
MW	560 kHz	1 Maximum	360 ... 380 ... 440	3	1 : 400 ... 1 : 400 ... 1 : 200	* Der MW-Vorkreisabgleich erfolgt durch Verschieben der kleineren Spule auf dem Ferritstab, die größere Spule ist ca. 45 mm vom Stabende entfernt festgeklebt.
	1450 kHz	3 Maximum				
LW	160 kHz	5 Maximum	6 Maximum	4	1 : 4000 ... 1 : 3000 ... 1 : 1500	
KW	8 MHz	7 Maximum	8 Maximum	10 ... 9	1 : 12 ... 1 : 10 ... 1 : 7	

FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz

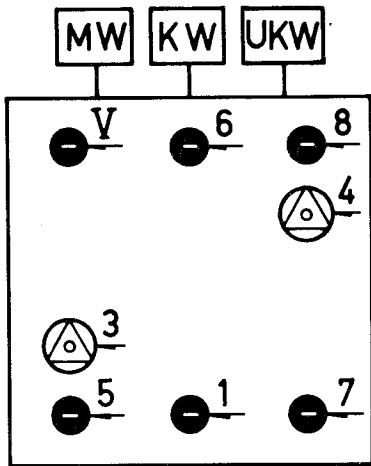
Meßsender-Modulation	Ankopplung des Meßsenders	Abgleich	Abgleichsanzeige	Empfindlichkeit µV	Bemerkungen
AM, FM oder unmoduliert	G ₁ EF 89	a Maximum	Röhrenvoltmeter an R 19 Outputmeter bei FM	5000	Statt Röhrenvoltmeter kann ein mA-Meter (0,1 ... 1 mA) mit R 19 in Serie geschaltet werden.
AM		b Minimum	Outputmeter u. RV an R 19		Das Röhrenvoltmeter soll dabei 0,8-1 V= anzeigen
AM, FM oder unmoduliert	G ₁ ECH 81	c Maximum d Maximum	Röhrenvoltmeter an R 19	110	Mit wechselseitiger Bedämpfung (10 kΩ und 5 nF in Reihe) abgleichen
	Drahtring ECC 85 oder über 0,5 pF am Punkt (X)	e Maximum f Maximum			

FM-Oszillator-, Zwischen- und Antennenkreis-Abgleich

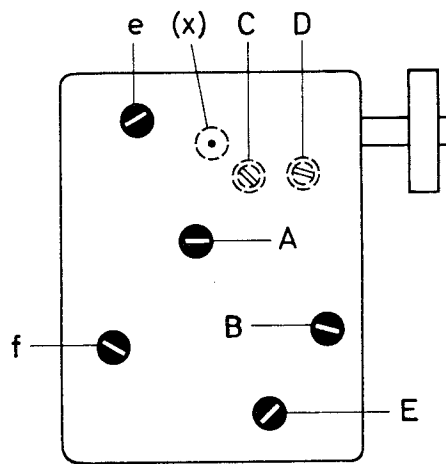
Meßsender Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Antennenkreis	Abgleichsanzeige	Schwingspannung V	Empfindlichkeit (Rauschzahl)	Bemerkungen
88 MHz Kanal 4	A Maximum	B Maximum	* E Maximum	Outputmeter (bei AM oder ohne Mod. mit RV an R 19)	2,2 ...	2,4 ...	* Da der Kreis E sehr breit ist wird der Kern 2,5 mm unter den oberen Spulenkörperend eingestellt.
99 MHz Kanal 40	C Maximum	D Maximum			... 2,3	... 3 kΩ	

Brumm: Lautstärkereger zu: 1 mV; auf: 3 mV

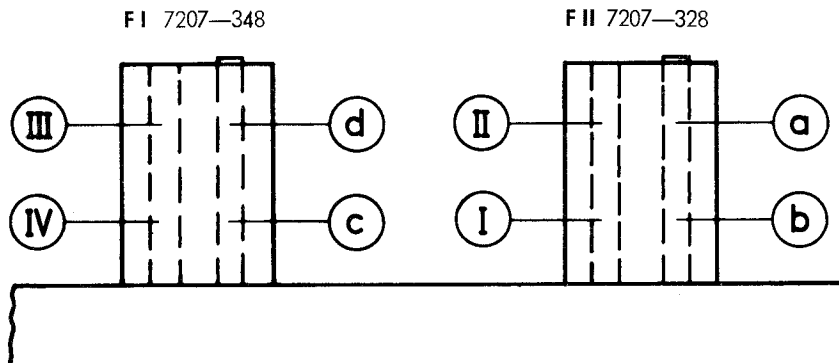
AM-Spulensatz von unten gesehen



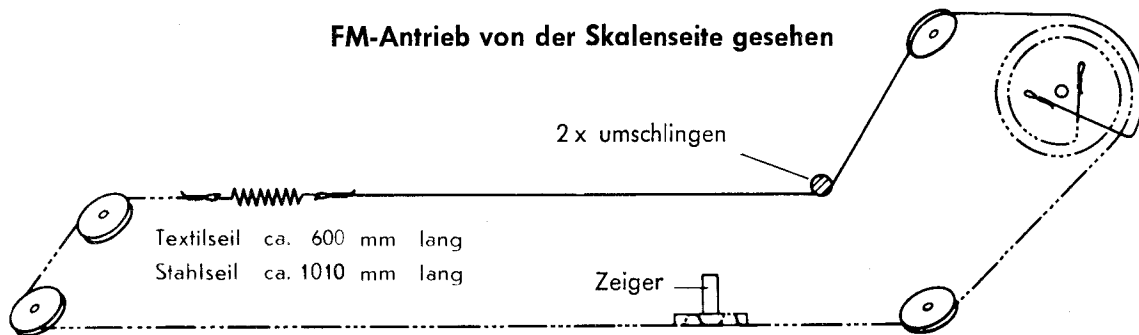
FM-Spulensatz von unten gesehen



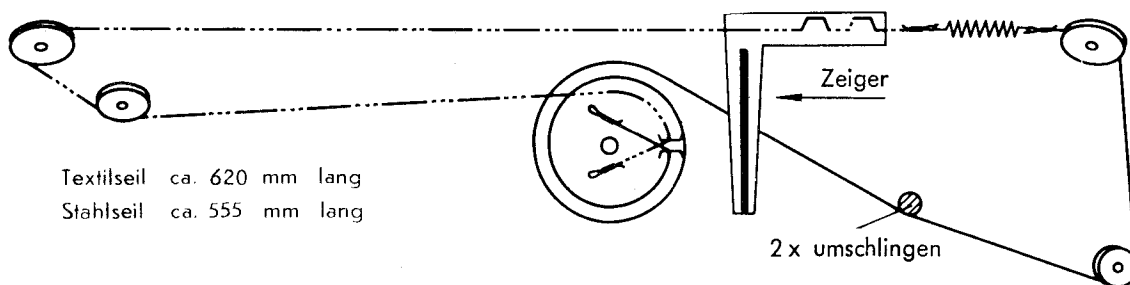
Chassis Rückansicht



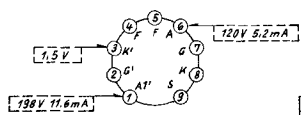
FM-Antrieb von der Skalenseite gesehen



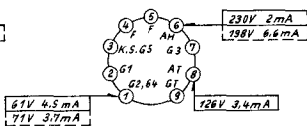
AM-Antrieb von der Skalenseite gesehen



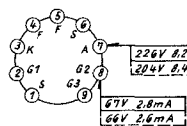
ECC 85
6.3V 0.435A



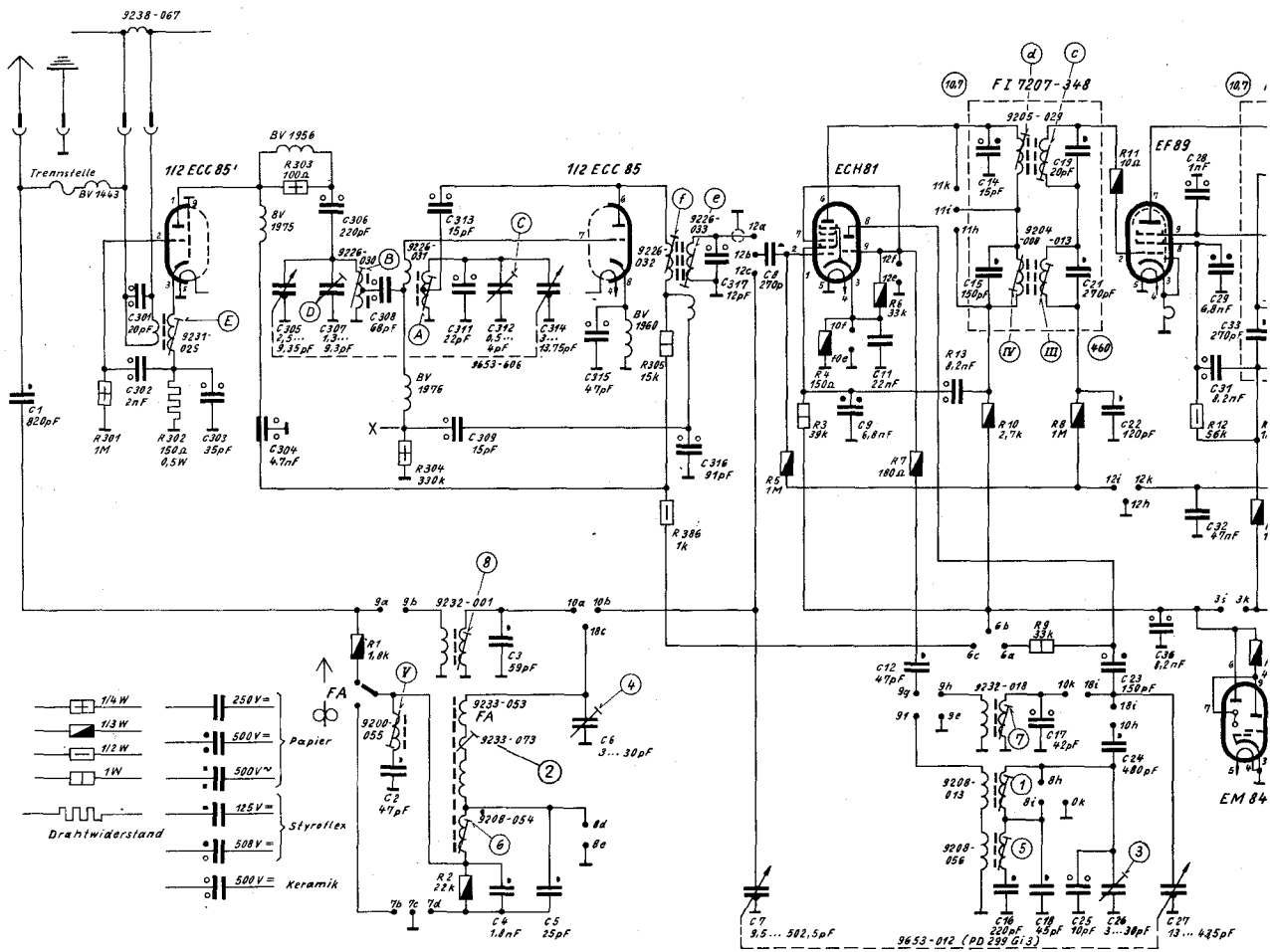
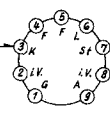
ECH 81
6.3V 0.3A



EF 89
6.3V 0.2A



EM 84
6.3V 0.27A



1/4 W	250V =	Papier
1/3 W	500V =	
1/2 W	500V =	Styrolflex
1 W	125V =	
Drahtwiderstand	500V =	Keramik
	500V =	

Wellenbereiche: LW 145 ... 350 kHz
 MW 570 ... 1620 kHz
 KW 5,8 ... 76 MHz
 UKW 87 ... 100 MHz

FM = Spulensatz 7435-020 ZF=10.7 MHz
 AM = Spulensatz 7411-044 ZF=460 kHz

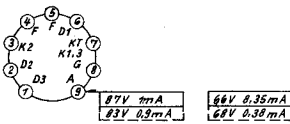
Spannungen mit Grundig-Röhrevoltmeter
 gegen Masse gemessen.
 Meßwerte gelten bei 220V~ auf MW UKW
 ohne Antennensignal.

Änderungen vorbehalten

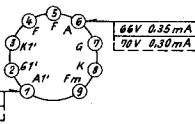
C:	1,	301, 302,	303,	304, 305, 307, 306, 308, 2,	311, 313, 309, 312, 3, 4, 314, 5, 315, 6,	316, 317, 7, 8,	9, 11, 12,	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26, 23, 24, 26, 27, 36, 28, 29, 31, 32,
R:	301,	302,	303,	1,	304, 2,	305, 306,	5,	3, 4, 6, 7, 10, 9, 8, 11, 12,



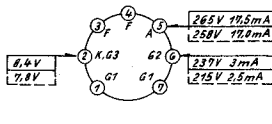
EABC 80
6.3V 0.45A



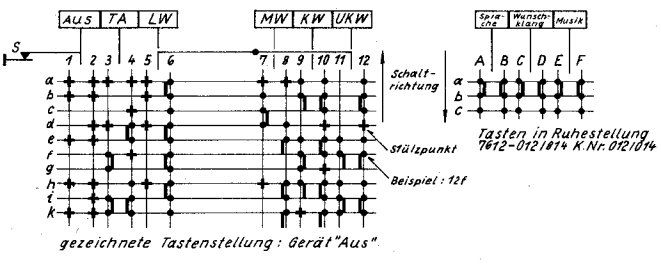
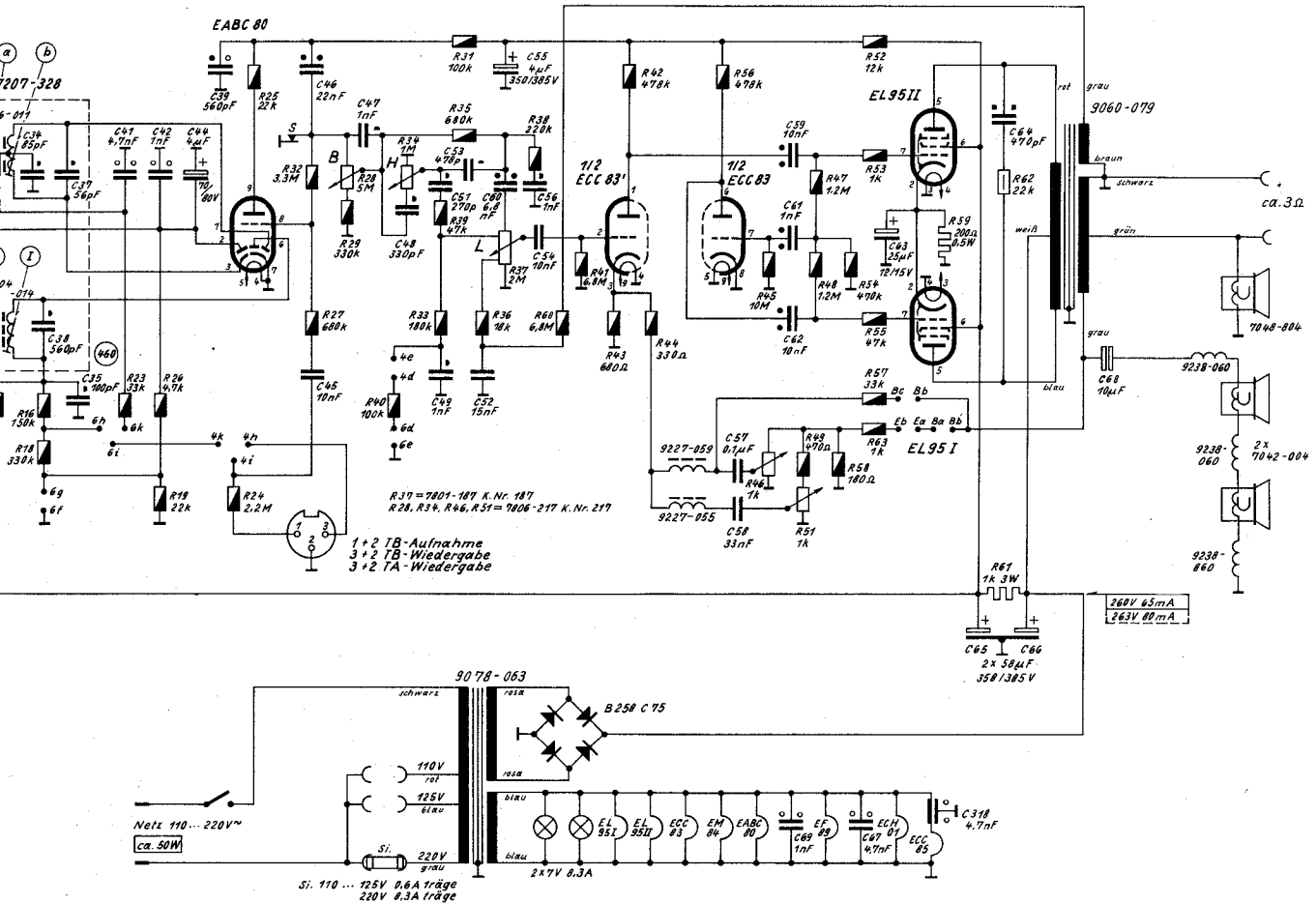
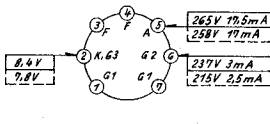
ECC 83
6.3V 0.3A



EL 95 I
6.3V 0.2A



EL 95 II
6.3V 0.2A



34, 37, 38, 35,	41,	42,	44, 39,	45, 46,	47,	48,	49, 51, 53, 52, 60, 55, 54, 56,	57, 58, 59, 61, 62, 69,	63, 67,	318, 45, 64, 66,	68,
4, 15, 16, 18,	23,	26, 19,	24, 25, 32,	27, 29, 28, 44, 34,	33, 37, 35, 39, 36, 37, 38, 60,	41, 43,	42, 44,	54,	45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 57, 63, 59, 61, 62,		

GRUNDIG

3086 (1154-001)
Schaltplan 3087 (1155-001)
3099 (1156-001)