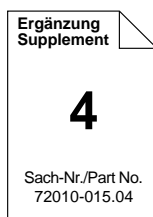


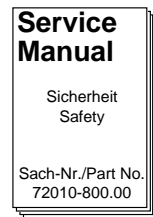
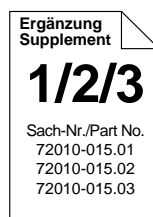
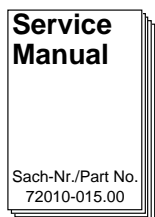


D Btx * 32700 #



Zusätzlich erforderliche Unterlagen für den Komplettservice:

Additionally required Service Manuals for the Complete Service:



CUC 6360
CUC 6361
CUC 6365

CUC 6360		CUC 6361	
Salzburg ST 770 TOP/LOG	(9.21293-21 / G.CD 0924) (9.21293-21 / G.CD 0975)	ST 70-760 TOP/LOG	(9.21467-01 / G.CC 9669)
SE 7087 TOP/LOG	(9.21294-21 / G.CD 1024) (9.21294-21 / G.CD 1092)	CUC 6365	
ST 63-755 TOP/LOG	(9.21273-21 / G.CD 1169)	SE 7287 TOP/LOG	(9.21335-21 / G.CD 0824) (9.21335-21 / G.CD 0892)
ST 70-705/9 TOP/LOG	(9.21338-02 / G.CC 2375)	Sydney 72 ST 1772 TOP/LOG	(9.21336-21 / G.CD 0724) (9.21336-21 / G.CD 0775)

D

Für diese Geräte gilt das Service Manual CUC 6360/65. Diese Ergänzung dokumentiert die Unterschiede bzw. zusätzlichen Bestückungen der Geräte sowie die Beschreibung der Mega Logic Steuerung. Die Bausteinbestückung und die Sachnummern der einzelnen Bausteine entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 2. Grundlage für den Service sind:

- Sicherheitsvorschriften (Sach-Nr. 72010-800.00)
- Service Manual CUC 6360/65 (Sach-Nr. 72010-015.00)
- 1. Ergänzung CUC 6360/65 (Sach-Nr. 72010-015.01)
- 2. Ergänzung CUC 6360 (Sach-Nr. 72010-015.02)
- 3. Ergänzung CUC 6360 (Sach-Nr. 72010-015.03)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Modulübersicht	2
Technische Daten	3
Beschreibung Mega Logic Steuerung	4
Chassisplatte	5
Oszillogramme	9
Gesamtschaltplan	11
Bildrohrplatte 29305-122.01	15
Farb-Decoder Sync. 29504-165.67	16
Abstimmbaustein 29504-003.84	19
Ersatzteillisten	21

GB

For these TV sets the Service Manual CUC 6360/65 is applicable. This Manual describes the differences and the additionally fitted modules of the TV receivers and contains also a description of the Mega Logic Control. The individual modules and the relevant part numbers are listed in the table on page 2. Basic instructions for servicing are given in the:

- Safety Instructions (Part No. 72010-800.00)
- Service Manual CUC 6360/65 (Part No. 72010-015.00)
- 1st Supplement CUC 6360/65 (Part No. 72010-015.01)
- 2nd Supplement CUC 6360 (Part No. 72010-015.02)
- 3rd Supplement CUC 6360 (Part No. 72010-015.03)

Table of Contents

	Page
Module List	2
Technical Data	3
Description Mega Logic Control	4
Chassis Board	5
Oscillograms	9
General Circuit Diagram	11
CRT Panel 29305-122.01	15
Colour Decoder Sync. 29504-165.67	16
Tuning Module 29504-003.84	19
Spare Parts Lists	21



Modulübersicht / Module List

	Salzburg ST 770 TOP/LOG (CUC 6360)	SE 7087 TOP/LOG (CUC 6360)	ST 63-755 TOP/LOG (CUC 6360)	ST 70-705/9 TOP/LOG (CUC 6360)	ST 70-760 TOP/LOG (CUC 6361)	SE 7287 TOP/LOG (CUC 6365)	Sydney 72 ST 1772 TOP/LOG (CUC 6365)
Chassis	29701-088.42	29701-088.42	29701-088.43	29701-088.37	29701-088.39	29701-088.24	29701-088.24
Tuner	29504-201.21	29504-201.21	29504-201.21	29504-201.21	29504-201.21	29504-201.21	29504-201.21
ZF-Verstärker IF Amplifier	29504-102.56	29504-102.56	29504-102.56	29504-162.56/.57	29504-102.56	29504-102.56	29504-102.56
Bildrohrplatte CRT Panel	29305-022.44	29305-022.44	29305-022.44	29305-022.44	29305-122.01	29305-022.75	29305-022.75
Bedieneinheit / Anzeigeeinheit Control Unit / Display	29501-080.73	29501-080.73	29501-080.67	29501-080.67	29501-080.67	29501-080.80	29501-080.79
Abstimmbaustein Tuning Module	29504-003.87/84	29504-003.87/84	29504-103.87/81	29504-103.87/81	29504-103.87/81	29504-003.87/84	29504-003.87/84
Farb-Decoder Sync. Colour Dec. Sync.	29504-105.67	29504-105.67	29504-105.67	29504-165.67	29504-105.67	29504-105.67	29504-105.67
Moeven-Entzerrungsplatte N.S. Sea Gull Raster Corr. PCB	-	-	-	-	-	29304-019.95	29304-019.95

Technische Daten / Technical Data

	Salzburg ST 770 TOP/LOG CUC 6360	SE 7087 TOP/LOG CUC 6360	ST 70-705/9 TOP/LOG CUC 6360	ST 63-755 TOP/LOG CUC 6360	ST 70-760 TOP/LOG CUC 6361	Sydney 72 ST 1772 TOP/LOG CUC 6365	SE 7287 TOP/LOG CUC 6365
Bildröhre / Picture Tube							
Sichtbares Bild Visible picture	66cm	66cm	66cm	59cm	66cm	68cm	68cm
Bildschirmdiagonale Screen diagonale	70cm (28") Black Matrix	70cm (28") Black Matrix	70cm (28") Black Matrix	63cm (25") Black Matrix	70cm (28") Black Line S, Invar	72cm (29") MEGATRON	72cm (29") MEGATRON
Ablenkwinkel Deflection angle	110°	110°	110°	110°	110°	110°	110°
Bildwechselfrequenz Vertical frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Elektronik / Electronic							
Programmspeicherplätze Programme positions	99 TV + 3 AV	99 TV + 3 AV	99 TV + 3 AV	99 TV + 3 AV	99 TV + 3 AV	99 TV + 3 AV	99 TV + 3 AV
AV-Auswertung AV evaluation	auf jeden Programmplatz programmierbar / programmable for every programme position						
Tuner	Kabeltuner-Raster 8MHz für Hyperband / cable tuner - 8MHz spacing for hyperband						
TV-Normen TV standards	PAL, NTSC 4,33MHz, B/G	PAL, NTSC 4,33MHz, B/G	Multinorm	PAL, NTSC 4,33MHz, B/G	PAL, NTSC 4,33MHz, B/G	PAL, NTSC 4,33MHz, B/G	PAL, NTSC 4,33MHz, B/G
Videotext Teletext	8-Seiten TOP/FLOF 8 pages TOP/FLOF	8-Seiten TOP/FLOF 8 pages TOP/FLOF	8-Seiten TOP/FLOF 8 pages TOP/FLOF	8-Seiten TOP/FLOF 8 pages TOP/FLOF	8-Seiten TOP/FLOF 8 pages TOP/FLOF	8-Seiten TOP/FLOF 8 pages TOP/FLOF	8-Seiten TOP/FLOF 8 pages TOP/FLOF
Musikleistung Music power	2 X 20W	2 X 20W	2 X 15W	2 X 15W	2 X 15W	2 X 20W	2 X 20W
Anschlüsse Front / Connections Front							
Kopfhörer Headphones	Stereo 3,5mm Buchse, Lautstärke regelbar, individuelle Tonkanalwahl bei 2-Ton-Empfang Stereo 3.5mm socket, adjustable volume, individual channel selection with dualsound broadcasts						
Video IN	1 X Cinch	1 X Cinch	1 X Cinch	1 X Cinch	1 X Cinch	1 X Cinch	1 X Cinch
Audio IN	2 X Cinch	2 X Cinch	2 X Cinch	2 X Cinch	2 X Cinch	2 X Cinch	2 X Cinch
Anschlüsse Rückwand / Connections Rear Panel							
Euro AV (schwarz/black)	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired
Euro AV (orange)	S-Video MEGALOGIC	S-Video MEGALOGIC	S-Video MEGALOGIC	S-Video MEGALOGIC	S-Video MEGALOGIC	S-Video MEGALOGIC	S-Video MEGALOGIC
Netzteil / Mains Stage							
Netzspannung (Regelbereich) Mains voltage (variable)	165 ...265V	165 ...265V	165 ...265V	165 ...265V	165 ...265V	165 ...265V	165 ...265V
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 85W	ca. 85W	ca. 85W	ca. 85W	ca. 100W	ca. 100W	ca. 100W
Standby	ca. 8W	ca. 8W	ca. 8W	ca. 8W	ca. 8W	ca. 7W	ca. 7W

Megalogic-Steuerung

Bei der Megalogic-Kommunikation handelt es sich um eine bidirektionale Eindrahtkommunikationsbus-Schnittstelle zwischen Fernseh-, Video- und Audio-Komponenten über Pin 10 der EURO-AV-Buchse 2.

Diese Verbindung ermöglicht eine einfachere Bedienung (z.B. eine Taste für eine mehrere Geräte übergreifende Funktion) und Abstimmung oder Angleichung (z.B. gleiche terrestrische Kanalbelegung bei TV und VCR oder Sat-Receivern) der angeschlossenen Teilnehmer untereinander.

Die Steuer- und/oder Daten-Kommunikation der einzelnen Teilnehmer untereinander erfolgt - für den Benutzer unsichtbar - über "Frames" bzw. "EACEM-Meldungen" nach einem festgelegten Protokoll (Bit- bzw. Byte-Folge). Eine "EACEM-Meldung" besteht aus dem Start-Bit, plus 21 Bits, (5 Header-Bits und 16 Daten-Bits).

In Verbindung mit der durchschleifbaren AV-Schaltspannung an Kontakt 8 der EURO-AV-Buchse 2 sind folgende Features möglich:

- Der Videorecorder schaltet das Fernsehgerät ein (One Touch Play).
- Der Videorecorder schaltet das Fernsehgerät ein/aus.
 - Zusätzlich wird die Texteinblendung des Videorecorders am Bildschirm angezeigt (One Touch VPT).
- Der Videorecorder blendet per OSD die aktuelle Laufwerksfunktion am Bildschirm ein (Status VCR).
- Übertragen der Sendereinstellungen vom Fernsehgerät zum Videorecorder (Upload) oder umgekehrt (Download).
- Der Videorecorder nimmt das aktuelle Programm des Fernsehgerätes auf (What you see is what you record).

Die Datenübernahme vom Kontakt 10 der EURO-AV2-Buchse erfolgt über die Transistorstufe T853 an IC830-(37). Die Datenausgabe an IC830-(30) gelangt über T852 zum Kontakt 10 der EURO-AV2-Buchse. Ist die Megalogic-Auswertung nicht bestückt, sind die Brücken BR834 und BR851 gesetzt.

Megalogic Control

Megalogic communication is effected by means of a bidirectional single-line communication bus interface between the television, video, and audio system components via pin 10 of the EURO-AV-2 socket.

This connection allows easier control (e.g. one button for a function controlling several components) and tuning or adjustment (e.g. same allocation of the terrestrial channels for TV and VCR or SAT receivers) of the connected subscribers among each other.

Control and/or data communication among the subscribers is effected - not visible for the user - via "Frames" or "EACEM messages" according to a fixed pattern (bit or byte sequence). An "EACEM-message" consists of a start bit plus 21 bits, (5 header bits and 16 data bits).

In connection with the loop-through AV switching voltage at contact 8 of the EURO-AV 2 socket the following features can be realized:

- The video recorder switches the TV receiver on (One Touch Play).
- The video recorder switches the TV receiver on/off.
 - Additionally the text information from the video recorder is indicated on the screen (One Touch VPT).
- The video recorder displays the current operating mode of the deck via OSD on the screen (Status VCR).
- Transfer of the programmed television stations from the television receiver to the video recorder (Upload) and vice versa (Download).
- The video recorder records the currently viewed programme of the television receiver (What you see is what you record).

The data from contact 10 of the EURO-AV2 socket is fed in via the transistor stage T853 at IC830-(37). The data fed out at IC830-(30) is taken via T852 to contact 10 of the EURO-AV2 socket.

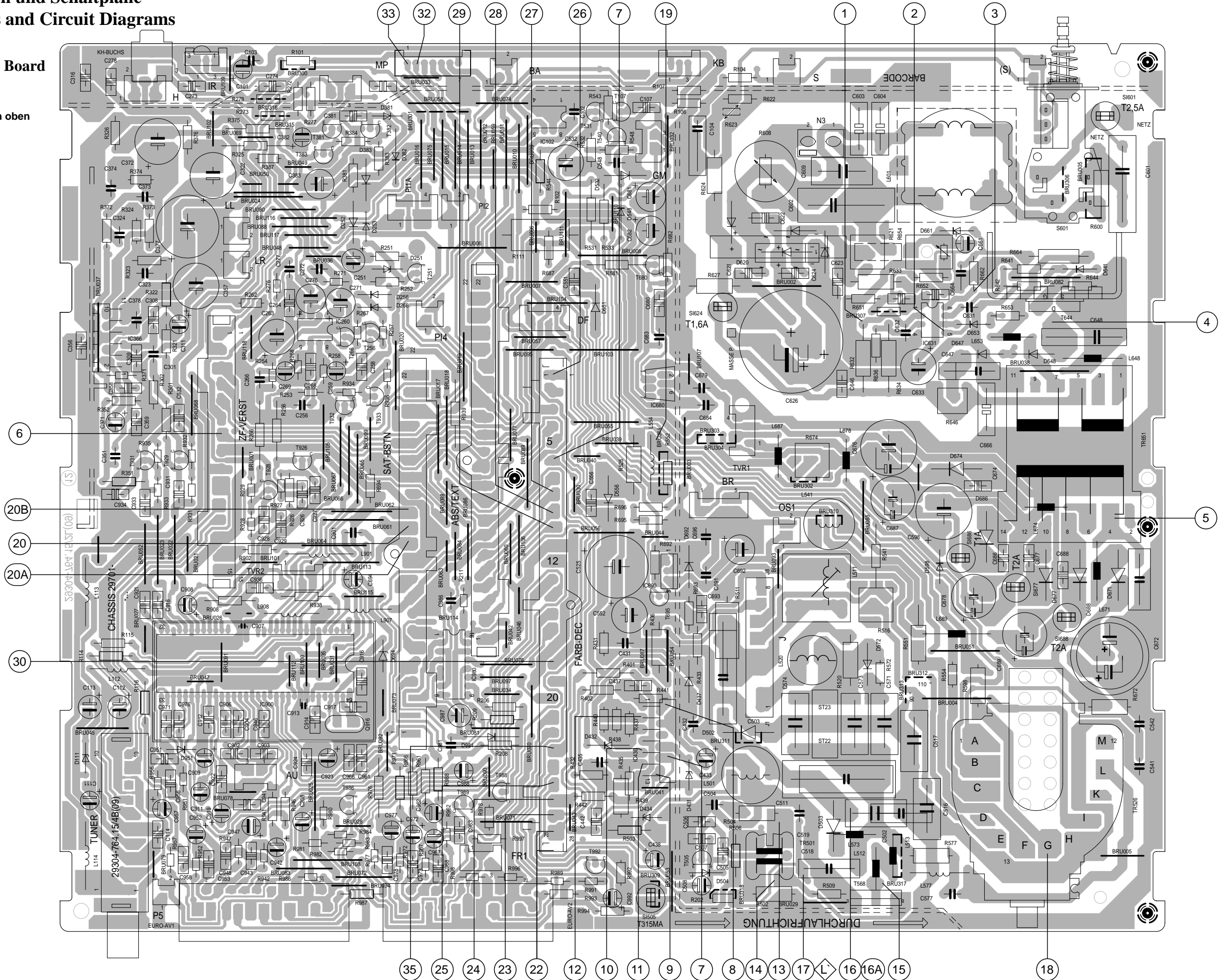
If the Megalogic evaluation is not fitted the bridges BR834 and BR851 are inserted.

Notizen / Notes

Platinenabbildungen und Schaltpläne Layout of the PCBs and Circuit Diagrams

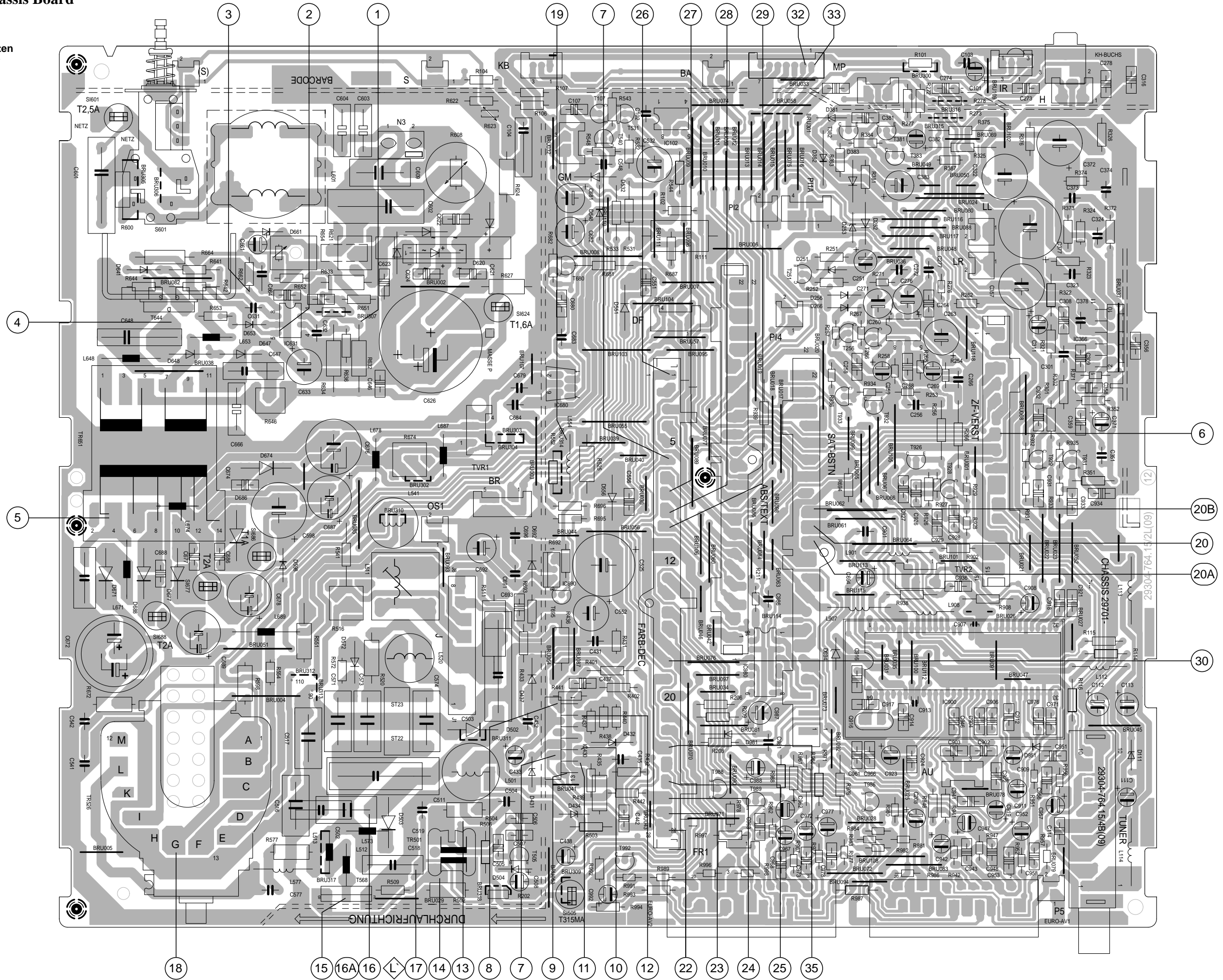
Chassisplatte / Chassis Board

Bestückungsseite, Ansicht von oben
Component side, top view

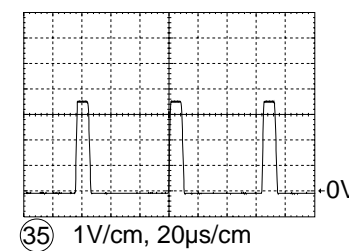
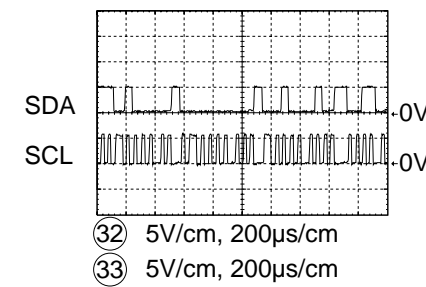
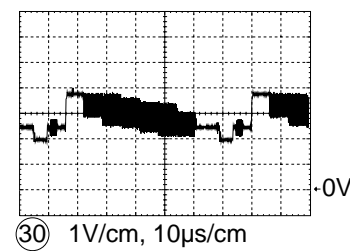
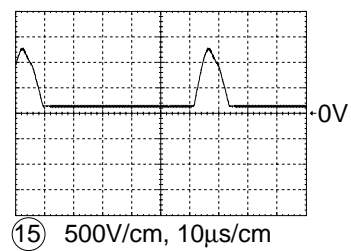
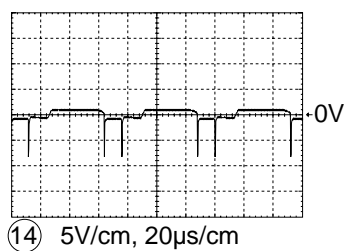
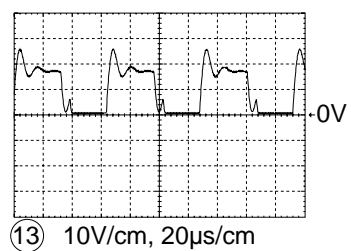
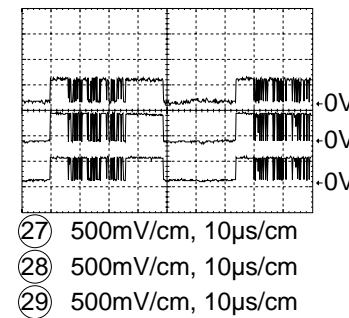
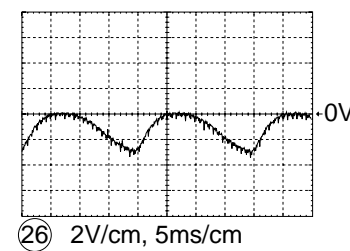
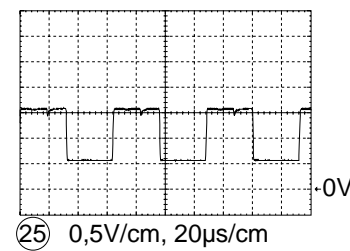
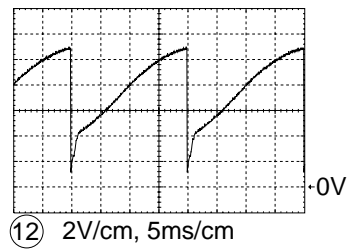
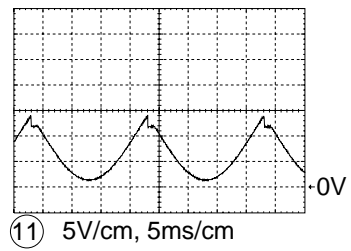
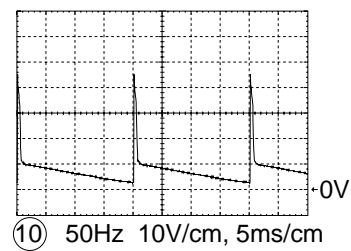
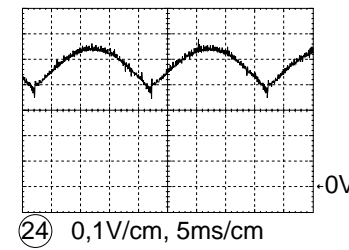
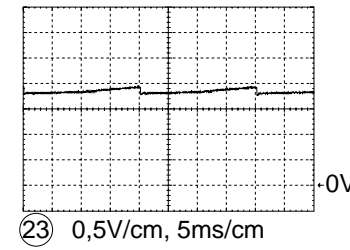
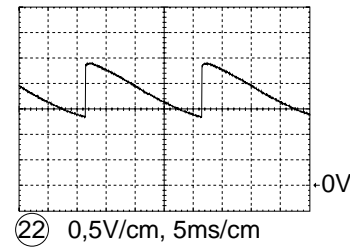
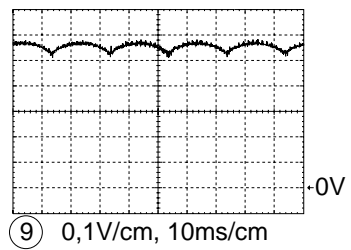
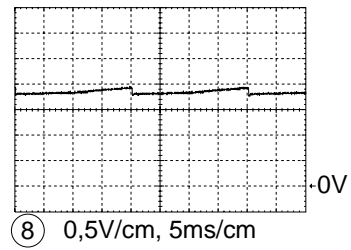
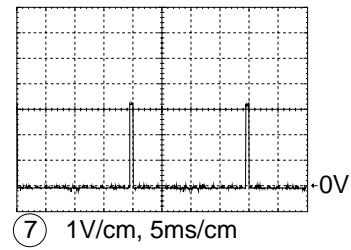
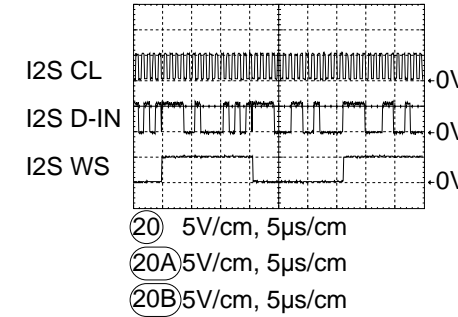
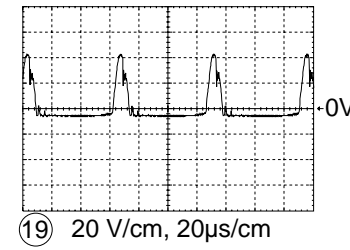
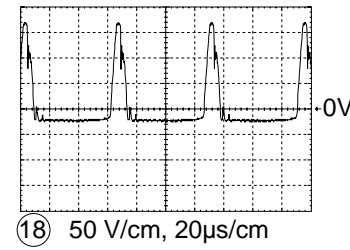
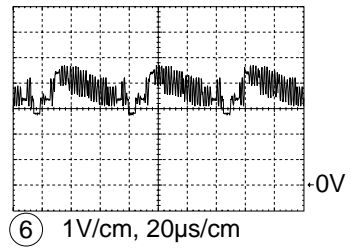
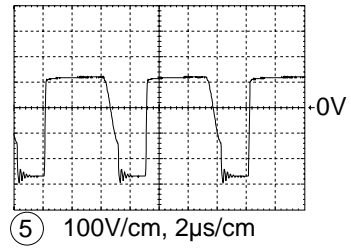
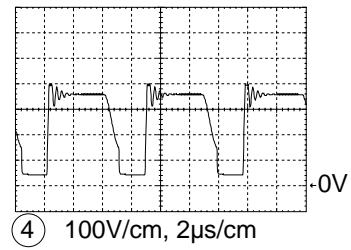
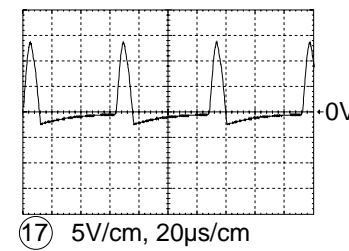
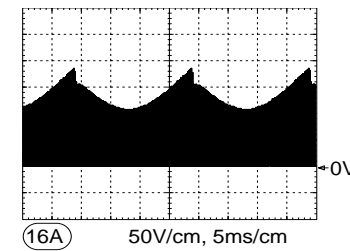
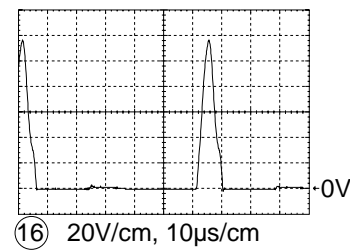
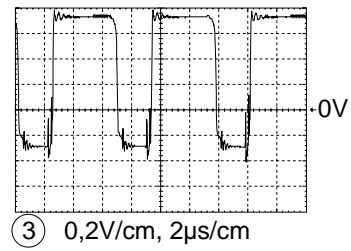
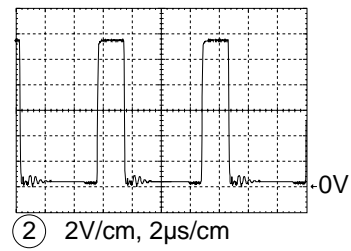
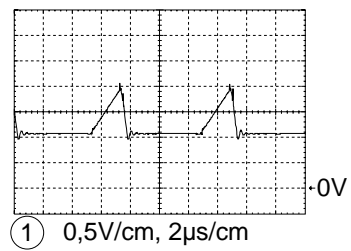


Chassisplatte / Chassis Board

Lötseite, Ansicht von unten
Solder side, bottom view



Chassisplatte/Chassis Board



Gesamtschaltplan / General Circuit Diagram

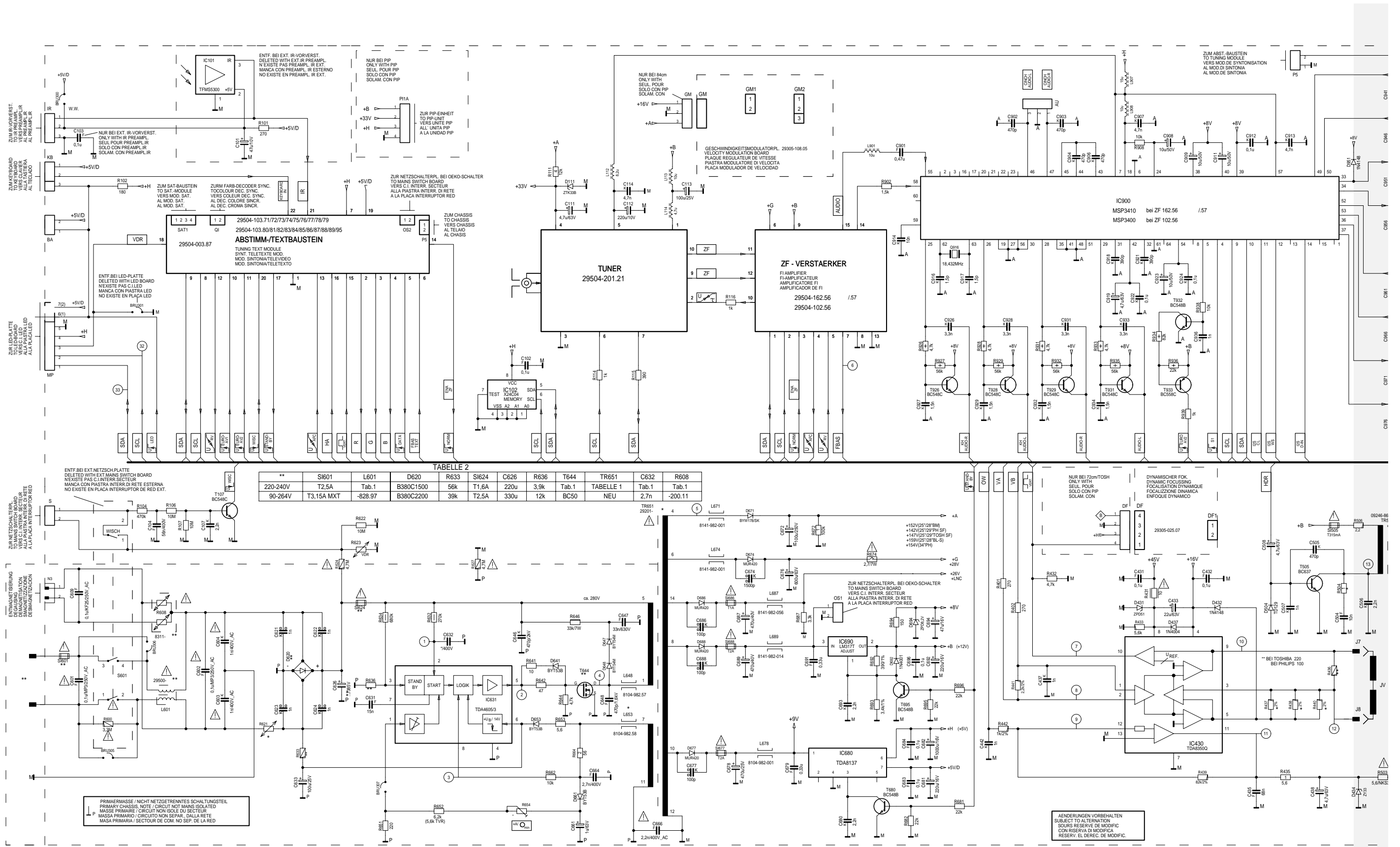
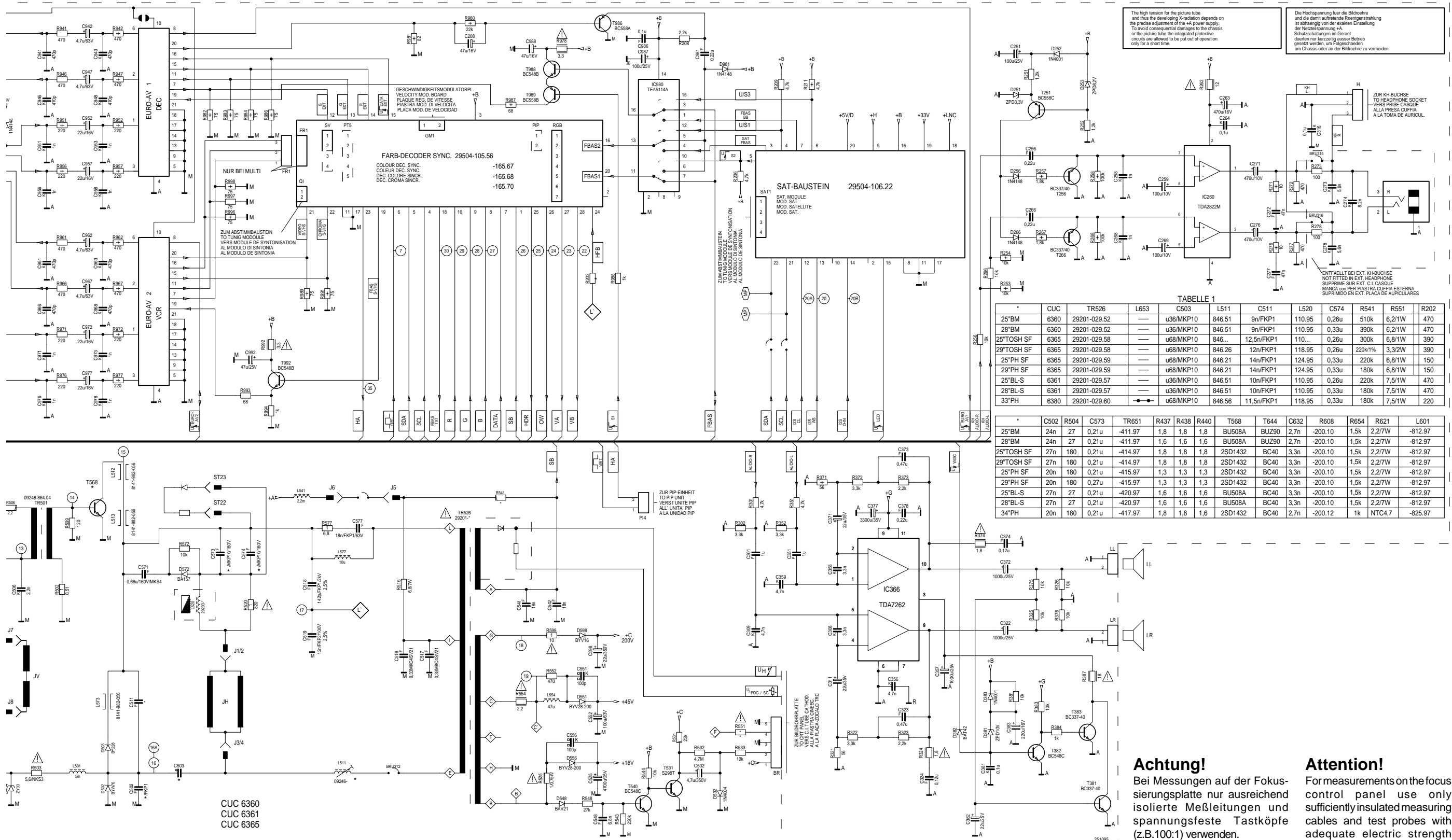


TABELLE 2

**	SI601	L601	D620	R633	SI624	C626	R636	T644	TR651	C632	R608
220-240V	T2,5A	Tab.1	B380C1500	56k	T1,6A	220u	3,9k	Tab.1	TABELLE 1	Tab.1	Tab.1
90-264V	T3,15A MXT	-828.97	B380C2200	39k	T2,5A	330u	12k	BC50	NEU	2,7n	-200.11

PRIMÄRMASSE / NICHT NETZGETRENNTES SCHALTUNGSTEIL
 PRIMARY CHASSIS NOTE / CIRCUIT NOT MAINS ISOLATED
 MASSE PRIMARI / CIRCUIT NON ISOLATO DAL SETTORI
 MASSA PRIMARIA / CIRCUITO NON SEPAR. DALLA RETE
 MASA PRIMARIA / SECTOR DE COM. NO SEP. DE LA RED

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN
 SUBJECT TO ALTERATION
 SOUS RESERVE DE MODIFICATION
 CON RISERVA DI MODIFICA
 RESERV. EL DERECH. DE MODIFIC.



The high tension for the picture tube and thus the developing X-radiation depends on the precise adjustment of the +H power supply. To avoid consequential damages to the chassis on the picture tube the integrated protective circuits are allowed to be put out of operation only for a short time.

Die Hochspannung fuer die Bildroehre und die damit auftretende Rontgenstrahlung ist abhaengig von der exakten Einstellung der Netzspannung +H. Schutzschaltungen im Gerat duerfen nur kurzzeitig ausser Betrieb gesetzt werden, um Folgeschaden am Chassis oder an der Bildroehre zu vermeiden.

TABELLE 1

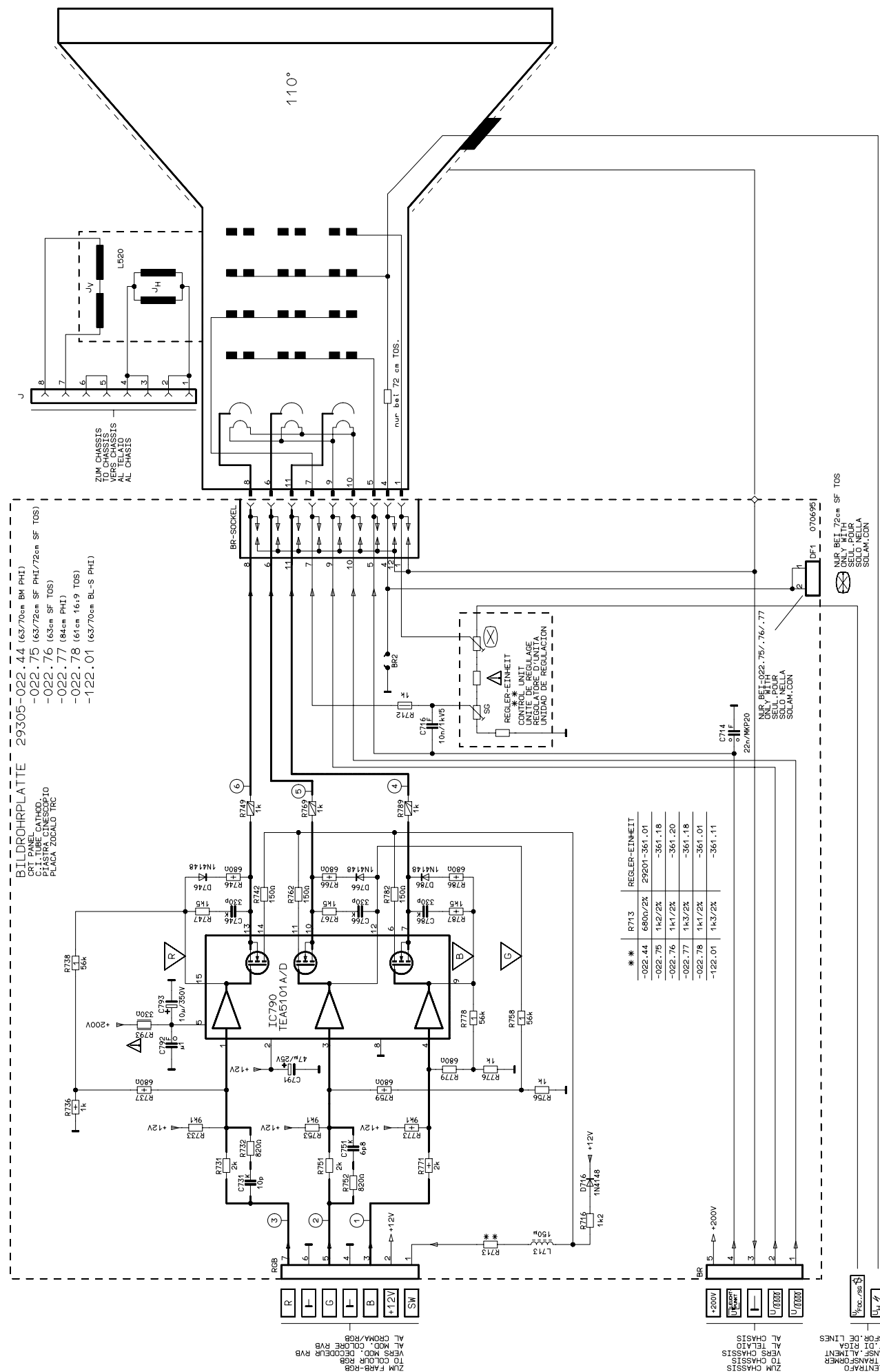
	CUC	TR526	L653	C503	L511	C511	L520	C574	R541	R551	R202
25"BM	6360	29201-029.52	---	u36/MKP10	846.51	9n/FKP1	110.95	0.26u	510k	6,2/1W	470
28"BM	6360	29201-029.52	---	u36/MKP10	846.51	9n/FKP1	110.95	0.33u	390k	6,2/1W	470
25"TO SH SF	6365	29201-029.58	---	u68/MKP10	846...	12.5n/FKP1	110...	0.26u	300k	6,8/1W	390
29"TO SH SF	6365	29201-029.58	---	u68/MKP10	846.26	12n/FKP1	118.95	0.26u	220k/1%	3,3/2W	390
25"PH SF	6365	29201-029.59	---	u68/MKP10	846.21	14n/FKP1	124.95	0.33u	220k	6,8/1W	150
29"PH SF	6365	29201-029.59	---	u68/MKP10	846.21	14n/FKP1	124.95	0.33u	180k	6,8/1W	150
25"BL-S	6361	29201-029.57	---	u36/MKP10	846.51	10n/FKP1	110.95	0.26u	220k	7,5/1W	470
28"BL-S	6361	29201-029.57	---	u36/MKP10	846.51	10n/FKP1	110.95	0.33u	180k	7,5/1W	470
33"PH	6380	29201-029.60	---	u68/MKP10	846.56	11.5n/FKP1	118.95	0.33u	180k	7,5/1W	220

	C502	R504	C573	TR651	R437	R438	R440	T568	T644	C632	R608	R654	R621	L601
25"BM	24n	27	0.21u	-411.97	1.8	1.8	1.8	BU508A	BUZ90	2.7n	-200.10	1.5k	2.2/7W	-812.97
28"BM	24n	27	0.21u	-411.97	1.6	1.6	1.6	BU508A	BUZ90	2.7n	-200.10	1.5k	2.2/7W	-812.97
25"TO SH SF	27n	180	0.21u	-414.97	1.8	1.8	1.8	2SD1432	BC40	3.3n	-200.10	1.5k	2.2/7W	-812.97
29"TO SH SF	27n	180	0.21u	-414.97	1.8	1.8	1.8	2SD1432	BC40	3.3n	-200.10	1.5k	2.2/7W	-812.97
25"PH SF	20n	180	0.21u	-415.97	1.3	1.3	1.3	2SD1432	BC40	3.3n	-200.10	1.5k	2.2/7W	-812.97
29"PH SF	20n	180	0.27u	-415.97	1.3	1.3	1.3	2SD1432	BC40	3.3n	-200.10	1.5k	2.2/7W	-812.97
25"BL-S	27n	27	0.21u	-420.97	1.6	1.6	1.6	BU508A	BC40	3.3n	-200.10	1.5k	2.2/7W	-812.97
28"BL-S	27n	27	0.21u	-420.97	1.6	1.6	1.6	BU508A	BC40	3.3n	-200.10	1.5k	2.2/7W	-812.97
34"PH	20n	180	0.21u	-417.97	1.8	1.8	1.6	2SD1432	BC40	2.7n	-200.12	1k	NTC4,7	-825.97

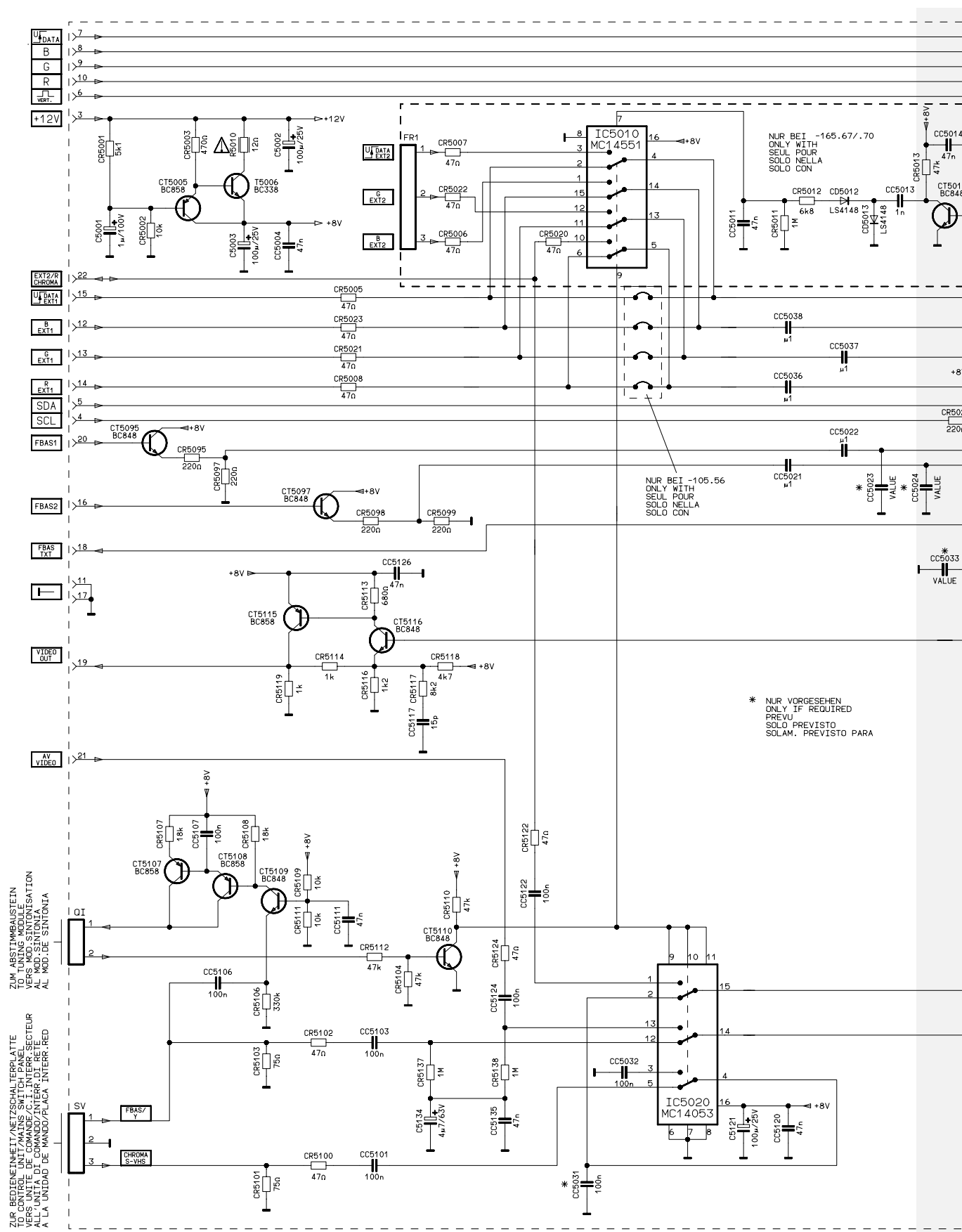
Achtung!
Bei Messungen auf der Fokussierungsplatte nur ausreichend isolierte Meßleitungen und spannungsfeste Tastköpfe (z.B.100:1) verwenden.

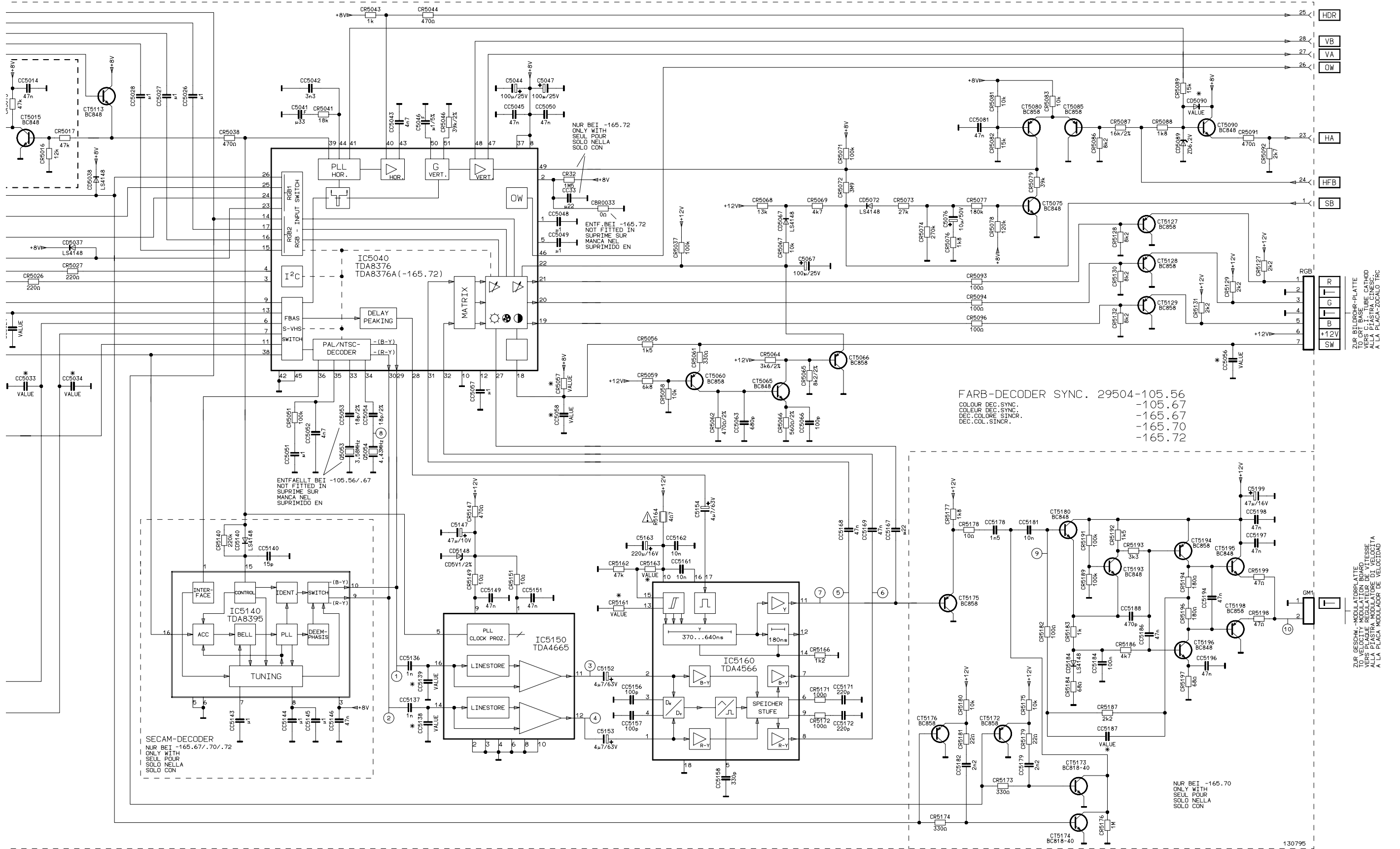
Attention!
For measurements on the focus control panel use only sufficiently insulated measuring cables and test probes with adequate electric strength (eg. 100:1).

Bildrohrplatte / CRT Panel 29305-122.01



Farb-Decoder Sync. / Colour Dec. Sync. 29504-165.67



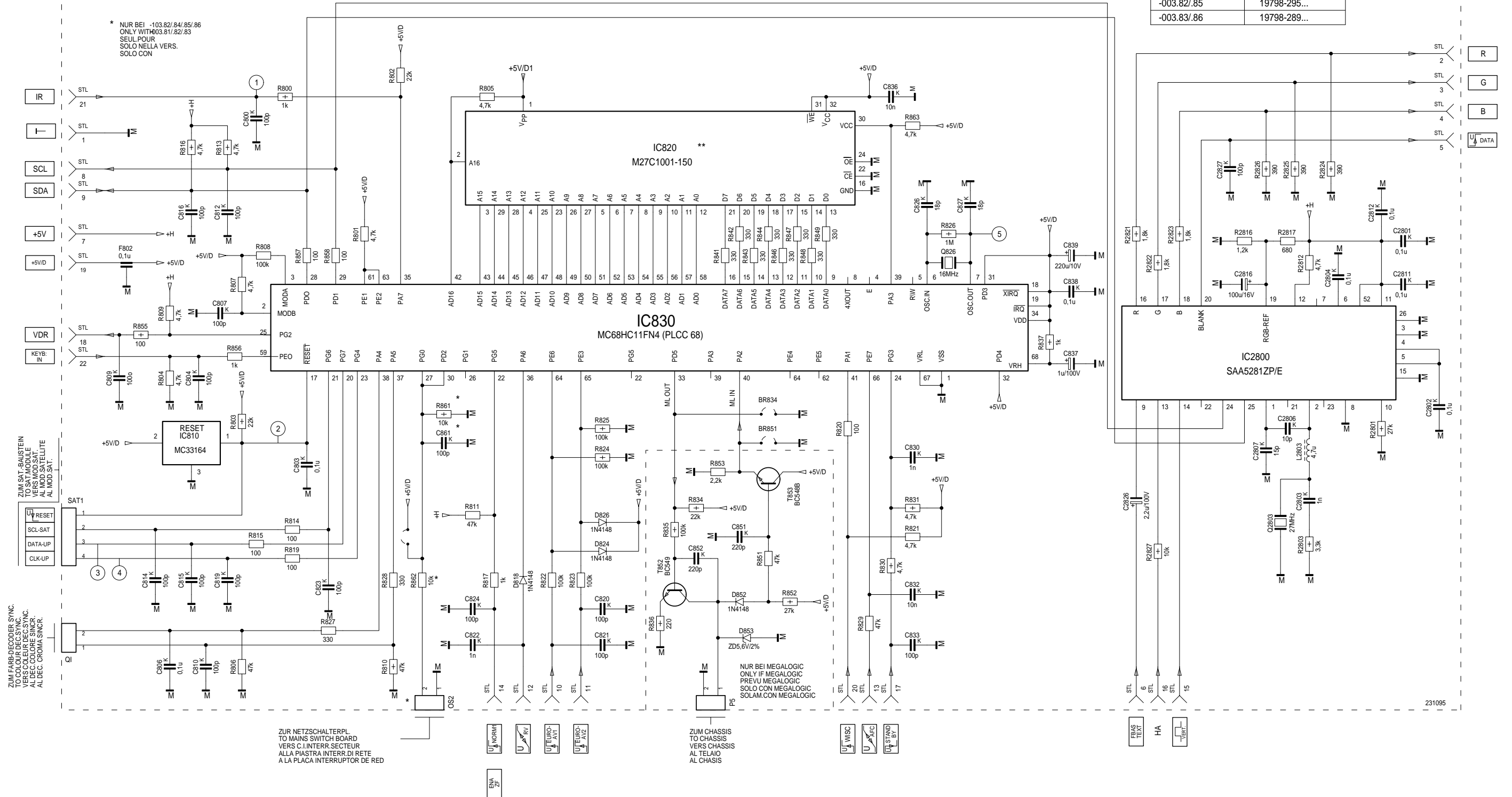


Abstimmbaustein / Tuning Module 29304-003.84

ABSTIMM/TEXT-BAUST. 29504-103.81/82/83/84/85/86
 TUNING TEXT MODULE
 SYNT. TELETEXTE MOD. 29504-003.81/82/83/84/85/86
 MOD.SINTONIA/TELEVIDEO
 MOD.SINTONIA/TELETEXTO

* NUR BEI -103.82/84/85/86
 ONLY WITH 003.81/82/83
 SEUL POUR
 SOLO NELLA VERS.
 SOLO CON

**	IC 820
-103.81/84	19798-265...
-103.82/85	19798-267...
-103.83/86	19798-268...
-003.81/84	19798-287...
-003.82/85	19798-295...
-003.83/86	19798-289...



ZUM FARB-DECODER SYNC.
 TO COLOUR DEC. SYNC.
 VERS COULEUR DEC. SYNC.
 AL DEC. COULEUR SYNC.
 AL DEC. CROMA SYNC.
 AL MOD. SATELLITE
 AL MOD. SATELLITE

ZUM SAT-BAUSTEIN
 TO SAT. MODULE
 VERS MOD. SAT.
 AL MOD. SATELLITE

ZUR NETZSCHALTERPL.
 TO MAINS SWITCH BOARD
 VERS C. L'INTERR. SECTEUR
 ALLA PIASTRA INTERR. DI RETE
 A LA PLACA INTERRUPTOR DE RED

NUR BEI MEGALOGIC
 ONLY IF MEGALOGIC
 PREVU MEGALOGIC
 SOLO CON MEGALOGIC
 SOLAM CON MEGALOGIC

ZUM CHASSIS
 TO CHASSIS
 VERS CHASSIS
 AL TELAIO
 AL CHASSIS

FREI
 TEXT

HA

VERB.

231095

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List


D Btx * 32700 #

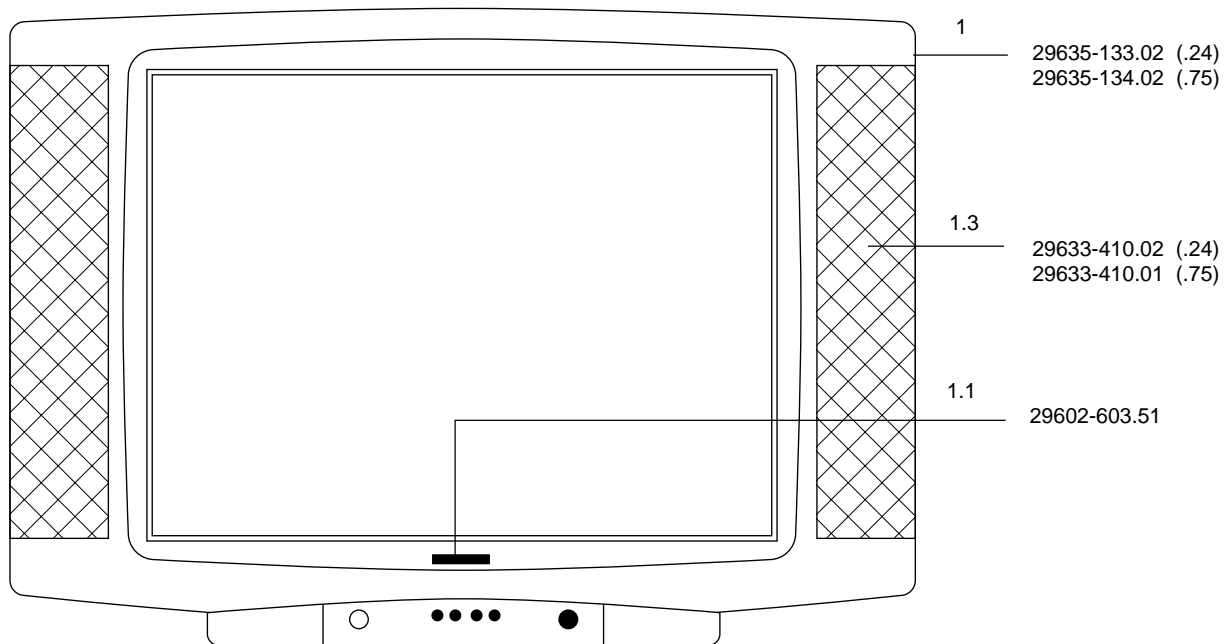
10 / 95

SALZBURG ST 770 TOP/LOG

SACH-NR. / PART NO.: 9.21293-2124
SACH-NR. / PART NO.: 9.21293-2175BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 0924 NFB.
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 0975 COSMOS-SCHWARZ

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
0001.000		29635-133.02		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL. .24	CABINET FRONT CPL. .24
0001.000		29635-134.02		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL. .75	CABINET FRONT CPL. .75
0001.100		29602-603.51		GRUNDIG-EMBLEM	GRUNDIG EMBLEM
0001.200		29608-864.01	4	SOCKELEINLAGE	BASE INSERT
0001.300		29633-410.02	2	GITTER .24	GRILLE .24
0001.300		29633-410.01	2	GITTER .75	GRILLE .75
0003.000		29633-417.01		IR-FENSTER	IR WINDOW
0006.000		29628-548.01	2	CHASSISBEFESTIGUNG	CHASSIS FIXING
0008.000		19136-008.97	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0009.000		29631-707.03		RUECKWAND .24	REAR PANEL .24
0009.000		29631-707.01		RUECKWAND .75	REAR PANEL .75
0010.000		29618-080.14		AUFKLEBER GERAETETYP	ADHESIVE LABEL;STICKER
		29656-003.65		MONTAGE-ZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART
0021.000		29607-219.01	8	SPULENHAKEN	COIL HOOK
0024.000	⚠	09246-191.75		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSSING COIL
0025.000	⚠	8300-030-435		BILDR.A 66 EAK 71X01 WW.	CRT A 66 EAK 71X01 OPT
0026.000	⚠	29201-360.02		ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL	C.R.T. SOCKET
0030.000		29501-080.73		BEDIENEINHEIT	CONTROL UNIT
0030.100		29303-168.05		CINCHBUCHSE 3-FACH	CHINCH SOCKET
0030.200		29303-390.42		KOPFHUERERBUCHSE STEREO	HEADPHONE SOCKET STEREO
0030.600	⚠	29703-291.72		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
0034.000		29501-591.51		TASTENSATZ MIT RAHMEN	KEY SET WITH FRAME
		29501-081.73		KEYBOARDPLATTE KEIN E-TEIL	KEYBOARD PCB NO SPARE PART
0040.100		29703-357.01	4	TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE	TACT SWITCH
0047.000		29633-435.11		TASTENKNOPF NETZ	KEY BUTTON
WW.		29633-435.02		TASTENKNOPF NETZ	KEY BUTTON
0048.000	⚠	8290-991-316		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL GWN9.22
0049.000		29633-437.01		ABDECKUNG	COVER
0050.000		29642-059.06		TELEPILOT TP 720	REMOTE CONTROL TP 720
		29305-022.44	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
		21293-941.02		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
		72010-015.05		SERVICE MANUAL	SERVICE MANUAL
		29701-088.42	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 6360 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 6360 NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
C 1824	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR		L 1822	8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH	
D 1831	8309-215-045	DIODE 1N4148		R 1850 	8765-049-157	MSW 0414 3,3 MOHM VDE B	
IC 1800	8305-367-530	IC TFMS 5300		T 1830	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
L 1821	8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH		T 1831	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
				T 1836	8303-295-875	TRANS.BC 875/877/879 SIE	



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #


10 / 95

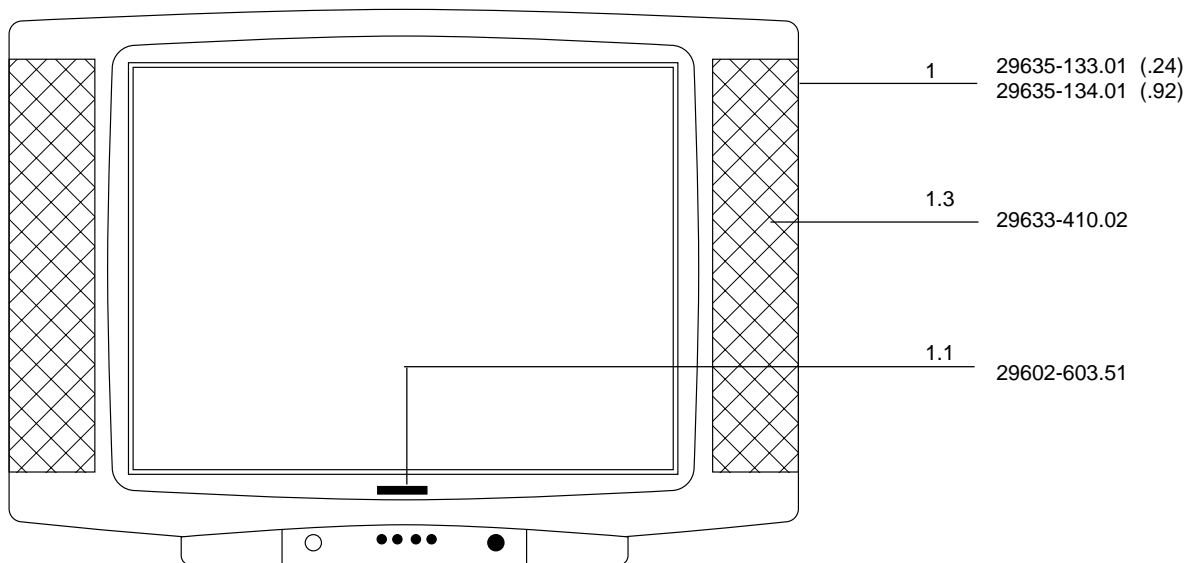
SE 7087 TOP/LOG

SACH-NR. / PART NO.: 9.21294-2124
SACH-NR. / PART NO.: 9.21294-2192BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 1024
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 1092NBF.
DKL.-MET.

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29635-133.01		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL .24	CABINET FRONT CPL. .24
0001.000		29635-134.01		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL .92	CABINET FRONT CPL. .92
0001.100		29602-603.51		GRUNDIG-EMBLEM	GRUNDIG EMBLEM
0001.200		29608-864.01	4	SOCKELEINLAGE	BASE INSERT
0001.300		29633-410.02	2	GITTER .24	GRILLE .24
0001.300		29633-410.01	2	GITTER .92	GRILLE .92
0003.000		29633-417.01		IR-FENSTER	IR WINDOW
0006.000		29628-548.01	2	CHASSISBEFESTIGUNG	CHASSIS FIXING
0008.000		19136-008.97	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0009.000		29631-707.03		RUECKWAND	REAR PANEL
0010.000		29618-077.14		AUFKLEBER GERAETETYP	ADHESIVE LABEL;STICKER
		29656-003.65		MONTAGE-ZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART
0021.000		29607-219.01	8	SPULENHAKEN	COIL HOOK
0024.000	⚠	09246-191.75		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSSING COIL
0025.000	⚠	8300-030-435		BILDR.A 66 EAK 71X01 WW.	CRT A 66 EAK 71X01 OPT
0026.000	⚠	29201-360.02		ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL	C.R.T. SOCKET
0030.000		29501-080.73		BEDIENEINHEIT	CONTROL UNIT
0030.100		29303-168.05		CINCHBUCHSE 3-FACH	CHINCH SOCKET
0030.200		29303-390.42		KOPFHUERERBUCHSE STEREO	HEADPHONE SOCKET STEREO
0030.600	⚠	29703-291.72		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
0030.700		29703-357.01	4	TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE	TACT SWITCH
0034.000		29501-591.51		TASTENSATZ MIT RAHMEN	KEY SET WITH FRAME
		29501-081.73		KEYBOARDPLATTE KEIN E-TEIL	KEYBOARD PCB NO SPARE PART
0046.000		29633-437.01		ABDECKUNG	COVER
0047.000		29633-435.11		TASTENKNOPF NETZ	KEY BUTTON
WW.		29633-435.02		TASTENKNOPF NETZ	KEY BUTTON
0048.000	⚠	8290-991-316		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL GWN9.22
0050.000		29642-059.06		TELEPILOT TP 720	REMOTE CONTROL TP 720
		29305-022.44	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
		72010-015.05		SERVICE MANUAL	SERVICE MANUAL
		21294-941.02		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
		29701-088.42	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 6360 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 6360 NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
C 1824	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	
D 1831	8309-215-045	DIODE 1N4148	
IC 1800	8305-367-530	IC TFMS 5300	
L 1821	8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
L 1822	8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH	
R 1850 	8765-049-157	MSW 0414 3,3 MOHM VDE B	
T 1830	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 1831	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 1836	8303-295-875	TRANS.BC 875/877/879 SIE	



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #

10 / 95

ST 63-755 TOP/LOG

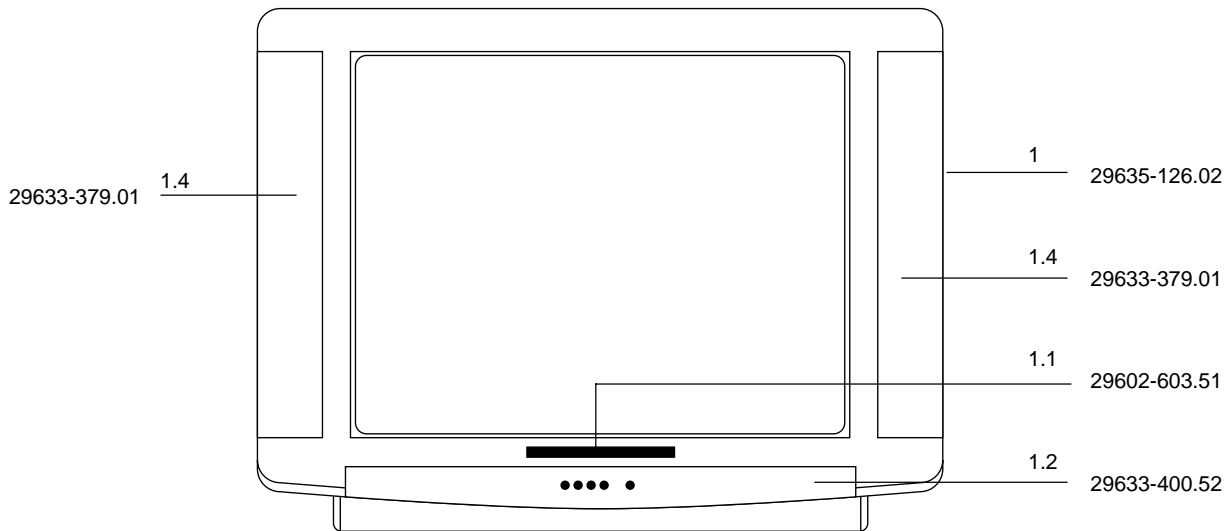
SACH-NR. / PART NO.: 9.21273-2169

BESTELLI-NR. / ORDER NO.: G.CD 1169 ANTHRAZIT-BLUE

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29635-126.02		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL	CABINET FRONT CPL.
0001.100		29602-603.51		GRUNDIG-EMBLEM	GRUNDIG EMBLEM
0001.200		29633-400.52		ABDECKUNG DRUCK KPL	COVER CPL.
0001.300		29633-402.01		INFRA-FENSTER	INFRA WINDOW
0001.400		29633-379.01	2	GITTER	GRILLE
0004.000		29633-426.01		BUCHSENABDECKUNG	SOCKET COVER
0005.000		19126-024.97	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0007.000		29628-548.01	2	CHASSISBEFESTIGUNG	CHASSIS FIXING
0008.000		29501-611.51		TASTENSATZ	KEYS SET
0010.000		29631-739.01		RUECKWAND	REAR PANEL
0011.000		29618-085.14		AUFKLEBER GERAETETYP	ADHESIVE LABEL;STICKER
		29656-003.64		MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART
0021.000		29607-219.01	8	SPULENHAKEN	COIL HOOK
0024.000	△	09246-208.75		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSSING COIL
0025.000	△	8300-020-401		BILDR.A 59 EAK 01X01 WW.	CRT A 59 EAK 01X01 OPT
0026.000	△	29201-360.02		ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL	C.R.T. SOCKET
0030.000		29501-080.67		BEDIENEINHEIT	CONTROL UNIT
0030.100		29303-168.04		CINCHBUCHSE 3-FACH	CHINCH SOCKET
0030.200		29303-390.42		KOPFHOERERBUCHSE STEREO	HEADPHONE SOCKET STEREO
0030.300		29703-357.11	4	TASTSCHALTER BEDIENGRUNDPLATTE	KEY SWITCH
0042.000		29501-613.51		TASTENKNOPF NETZ	KEY BUTTON
0044.000	△	8290-991-316		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL GWN9.22
0045.000		29642-059.06		TELEPILOT TP 720	REMOTE CONTROL TP 720
		29305-022.44	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
		21272-941.04		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
		29701-088.43	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 6360 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 6360 NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 1824	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
IC 1800	8305-367-530	IC TFMS 5300
L 1821	8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH
L 1822	8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
----------------------	---------------------------	----------------------------



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List
D Btx * 32700 #

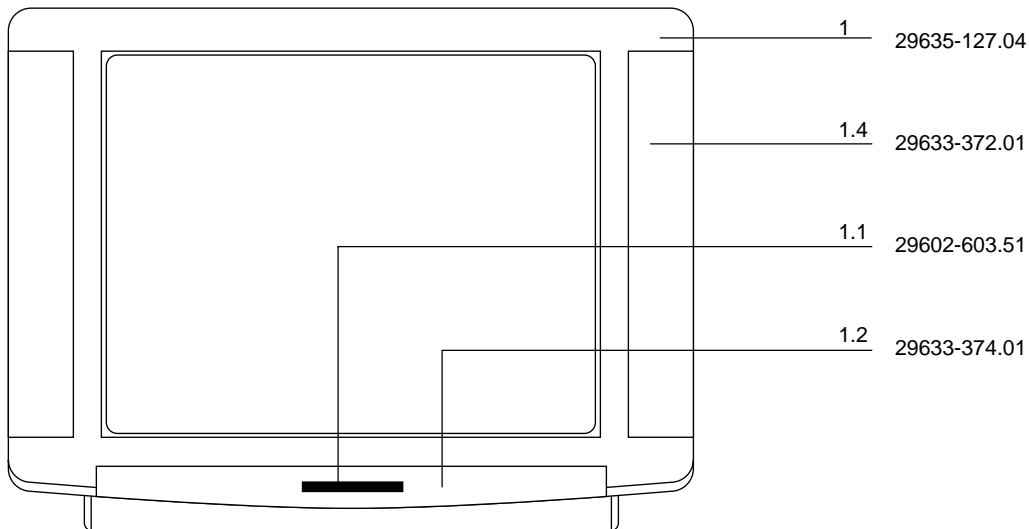
6 / 95

ST 70-705/9 TOP/LOG

 SACH-NR. / PART NO.: 9.21338-0275
 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CC 2375 COSMOS-SCHWARZ/COSMOS-BLACK

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29635-127.04		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL	CABINET FRON CPL.
0001.100		29602-603.51		GRUNDIG-EMBLEM	GRUNDIG EMBLEM
0001.200		29633-374.01		INFRA-FENSTER	INFRA-WINDOW
0001.300		29633-403.53		ABDECKUNG DRUCK KPL	COVER
0001.400		29633-372.01	2	GITTER	GRILLE
0007.000		29633-426.01		BUCHSENABDECKUNG	SOCKET COVER
0008.000		29501-613.01		TASTENKNOPF NETZSCHALTER	PUSH BUTTON
0009.000		29501-612.01		VERLAENGERUNG F. NETZTASTE	EXTENSION FOR
0010.000		29631-699.07		GEHAEUSERUECKTEIL	REAR PANEL
0011.000		29618-005.14		AUFKLEBER TYPE	ADHESIVE LABEL;STICKER
0014.000		19126-024.97	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0015.000		29501-080.67		BEDIENEINHEIT	CONTROL UNIT
0015.100		29303-390.42		KOPFHOERERBUCHSE STEREO	HEADPHONE SOCKET STEREO
0015.200		29303-168.04		CINCHBUCHSE 3-FACH	CHINCH SOCKET
0015.300		29703-357.11	4	TASTSCHALTER BEDIENGRUNDPL.	KEY SWITCH
0016.000		29501-611.51		TASTENSATZ	KEYS SET
		29656-003.65		MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART
0020.000		29628-548.01	2	CHASSISBEFESTIGUNG	CHASSIS FIXING
0021.000		29607-219.01	8	SPULENHAKEN	COIL HOOK
0024.000	⚠	09246-191.75		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSING COIL
0025.000	⚠	8300-030-435		BILDR.A 66 EAK 71X01 WW.	CRT A 66 EAK 71X01 OPT
0026.000	⚠	29201-360.02		ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL	C.R.T. SOCKET
0030.000	⚠	8290-991-316		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL GWN9.22
0031.000		29642-059.06		TELEPILOT TP 720	REMOTE CONTROL TP 720
		29305-022.44	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
		29701-088.02	X	STEREO-EINBAUCHASSIS CUC 6360 KEIN E-TEIL	STEREO-TV-CHASSIS CUC 6360 NO SPARE PART
		72010-015.02		SERVICE MANUAL	SERVICE MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
C 1824	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR					
IC 1800	8305-367-530	IC TFMS 5300					
L 1821 L 1822	8140-526-400 8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH DR AX 0411-GA 100UH					



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #

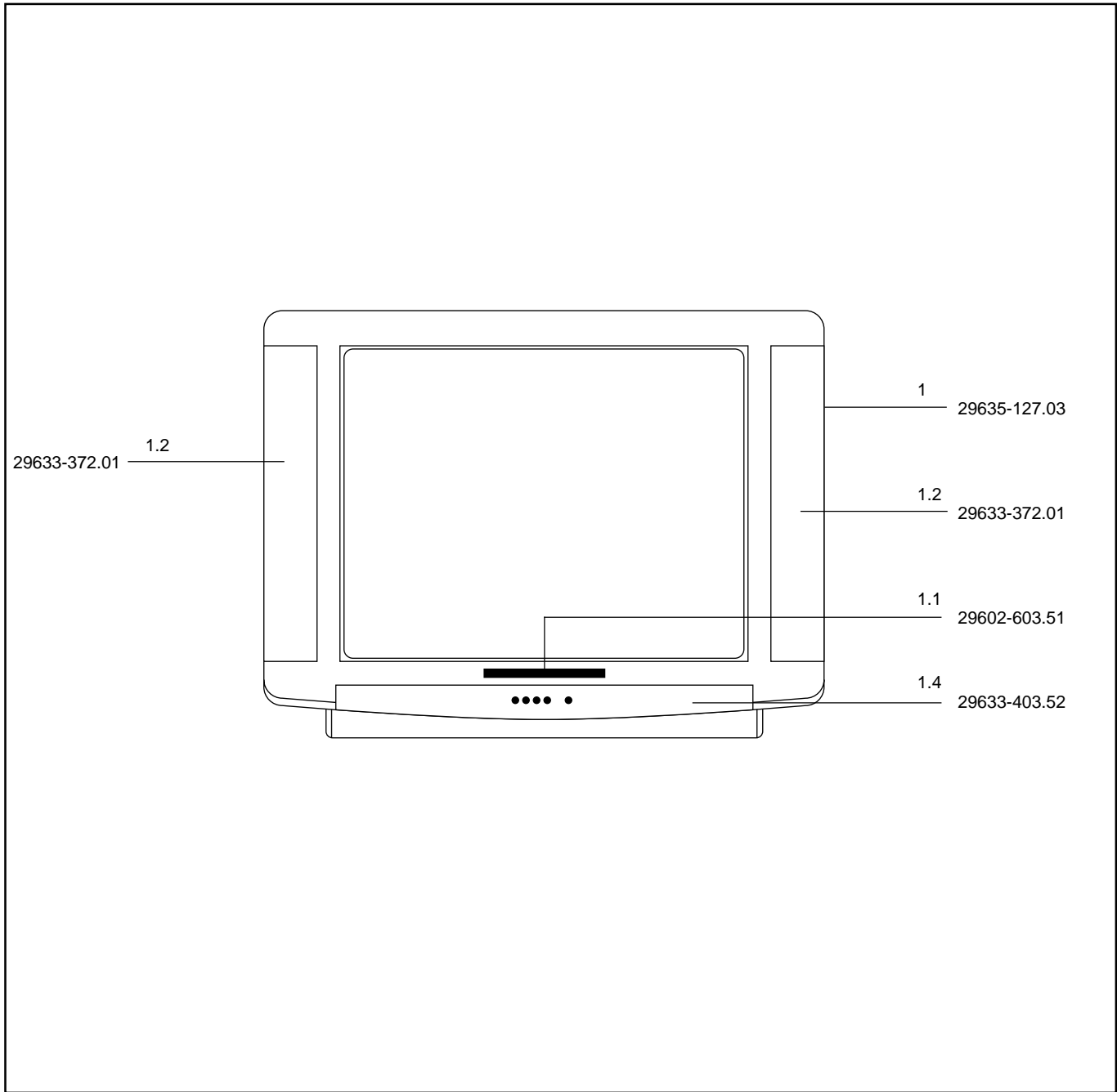
9 / 95

ST 70-760 TOP/LOG



SACH-NR. / PART NO.: 9.21467-0169
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CC 9669 ANZHRAZIT-BLUE

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29635-127.03		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL	CABINET FRONT, CPL.
0001.100		29602-603.51		GRUNDIG-EMBLEM	GRUNDIG EMBLEM
0001.200		29633-372.01	2	GITTER	GRILLE
0001.300		29633-374.01		INFRA-FENSTER	INFRA-WINDOW
0001.400		29633-403.52		ABDECKUNG DRUCK KPL	COVER CPL.
0005.000		19126-024.97	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0007.000		29628-548.01	2	CHASSISBEFESTIGUNG	CHASSIS FIXING
0010.000		29631-699.01		GEHAEUSERUECKTEIL	CABINET BACK
WW.		29631-699.04		GEHAEUSERUECKTEIL	REAR PANEL
0011.000		29618-017.14		AUFKLEBER TYPE	ADHESIVE LABEL;STICKER
		29656-003.65		MONTAGE-ZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART
0021.000		29607-219.01	8	SPULENHAKEN	COIL HOOK
0024.000	⚠	09246-191.75		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSING COIL
0025.000	⚠	8300-030-453		BILDR.A 66 EAK 252X01 PHI	PICT.TUBE A 66 EAK 252X01
0026.000	⚠	29201-360.02		ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL	C.R.T. SOCKET
0030.000		29501-080.67		BEDIENEINHEIT	CONTROL UNIT
0030.100		29303-168.04		CINCHBUCHSE 3-FACH	CHINCH SOCKET
0030.200		29303-390.42		KOPFHOERERBUCHSE STEREO	HEADPHONE SOCKET STEREO
0030.300		29703-357.11	4	TASTSCHALTER BEDIENGRUNDPL.	KEY SWITCH
0040.000		29501-611.51		TASTENSATZ	KEYS SET
0041.000		29633-426.01		BUCHSENABDECKUNG	SOCKET COVER
0042.000		29501-613.01		TASTENKNOPF	PUSH BUTTON
0043.000		29501-612.01		VERLAENGERUNG	EXTENSION FOR
0044.000	⚠	8290-991-316		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL GWN9.22
0045.000		29642-059.06		TELEPILOT TP 720	REMOTE CONTROL TP 720
		29305-122.01	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
		21467-941.01		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
		72010-015.04		SERVICE MANUAL	SERVICE MANUAL
		29701-088.39	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 6361 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 6361 NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
C 1824	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR					
IC 1800	8305-367-530	IC TFMS 5300					
L 1821	8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH					
L 1822	8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH					



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!

The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #

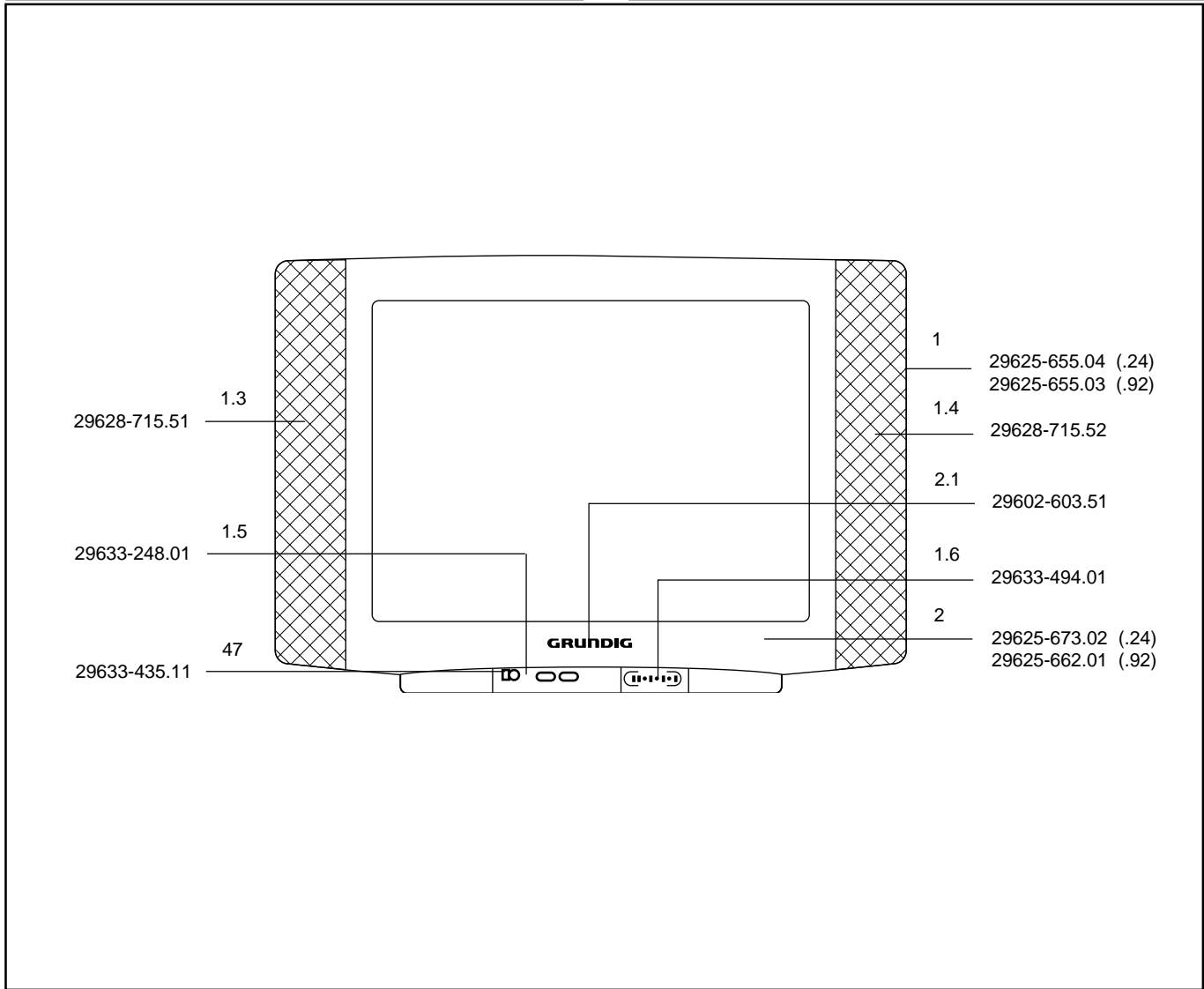
10 / 95

SE 7287 TOP/LOG



SACH-NR. / PART NO.: 9.21335-2124
SACH-NR. / PART NO.: 9.21335-2192BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 0824 NFB
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 0892 DKL.-MET.

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29625-655.04		GEHAEUSE LACKIERT .24	HOUSING .24
0001.000		29625-655.03		GEHAEUSE LACKIERT .92	HOUSING .92
0001.100		29608-864.01		SOCKELEINLAGE	BASE INSERT
0001.200		27041-217.01		DRUCKSCHNAPPER	PRESSURE SNAPPER
0001.300		29628-715.51		GITTER KPL LINKS	GRILLE CPL., LEFT
0001.400		29628-715.52		GITTER KPL RECHTS	GRILLE CPL., RIGHT
0001.500		29633-248.01		INFRA-FENSTER DRUCK KPL	INFRA WINDOW PRINT CPL.
0001.600		29633-494.01		KLAPPE DRUCK KPL.	FLAP CPL.
0002.000		29625-673.02		BLLENDE KPL. .24	MASK .24
0002.000		29625-662.01		BLLENDE KPL. .92	MASK .92
0002.100		29602-603.51		GRUNDIG-EMBLEM	GRUNDIG EMBLEM
0006.000		29628-548.01	2	CHASSISBEFESTIGUNG	CHASSIS FIXING
0007.000		19104-029.97	2	STANDARD-HOCHTONLAUTSPR.	STANDARD TWEETER D 55
0008.000		19136-008.97	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0009.000		29631-707.03		RUECKWAND	REAR PANEL
0010.000		29618-078.14		AUFKLEBER GERAETETYP	ADHESIVE LABEL;STICKER
		29656-003.67		MONTAGEZUBEHOER F. BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART
0021.000		29607-296.01	4	SPULENKLAMMER	COIL CLAMP
0024.000	⚠	09246-191.75		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSSING COIL
0025.000	⚠	8300-068-002		BILDR.A 68 ESF 002 X11	PICT.TUBE A 68 ESF 002X11
0026.000	⚠	29201-360.02		ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL	C.R.T. SOCKET
		29304-019.95		MOEVEN-ENTZERRUNGSPLATTE KEIN E-TEIL	YOKE-SUPPLEMENTARY BOARD NO SPARE PART
0030.000		29501-080.80		BEDIENEINHEIT	CONTROL UNIT
0030.100		29303-168.05		CINCHBUCHSE 3-FACH	CINCH SOCKET 3 FOLD
0030.200		29303-390.42		KOPFHOERERBUCHSE STEREO	HEADPHONE SOCKET STEREO
0030.300		29303-522.06		S-VHS-BUCHSE	S-VHS-SOCKET
0030.400	⚠	29703-291.72		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
0030.500		29703-357.01	4	TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE	TACT SWITCH
0030.600		29501-591.51		TASTENSATZ MIT RAHMEN	KEY SET
0047.000		29633-435.11		TASTENKNOPF NETZ	KEY BUTTON
WW.		29633-435.02		TASTENKNOPF NETZ	KEY BUTTON
0047.200		29633-563.01		KLAMMER F.TASTENKNOPF	CLAMP
0048.000	⚠	8290-991-316		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL GWN9.22
0050.000		29642-059.06		TELEPILOT TP 720	REMOTE CONTROL TP 720
		29305-022.75	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
		72010-015.05		SERVICE MANUAL	SERVICE MANUAL
		21335-941.02		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
		29701-089.24	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 6365 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 6365 NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
C 1824	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR		L 1821 L 1822	8140-526-400 8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH DR AX 0411-GA 100UH	
D 1 D 2 D 801 D 1831 DP 1841 DP 1871	8309-215-817 8309-215-817 8309-966-100 8309-215-045 8309-953-150 8309-953-150	DIODE 1 N 5817 -GA PHI DIODE 1 N 5817 -GA PHI LE DIODE TLDR 4100 TFK DIODE 1N4148 LED DISPLAY TDSG 3150 TFK LED DISPLAY TDSG 3150 TFK		R 1850 \triangle	8765-049-157	MSW 0414 3,3 MOHM VDE B	
IC 1800 IC 1870	8305-367-530 8305-202-242	IC TFMS 5300 IC UAA 2022 MOT		T 1 T 1830 T 1831 T 1836	8302-800-108 8303-205-548 8303-205-548 8303-295-875	TRANS.J 108 PHI TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 875/877/879 SIE	
L 1	09241-211.02	DROSSEL 330UH TDK		TR 1 \triangle TR 2 \triangle	29201-468.11 29201-468.12	N/S-KORREKTURTRAFO T1 N/S-ANSTEURTRAFO 16KHZ	



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!

The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIG

Ersatzteilliste Spare Parts List



D Btx * 32700 #

10 / 95

SYDNEY 72 ST 1772 TOP LOG

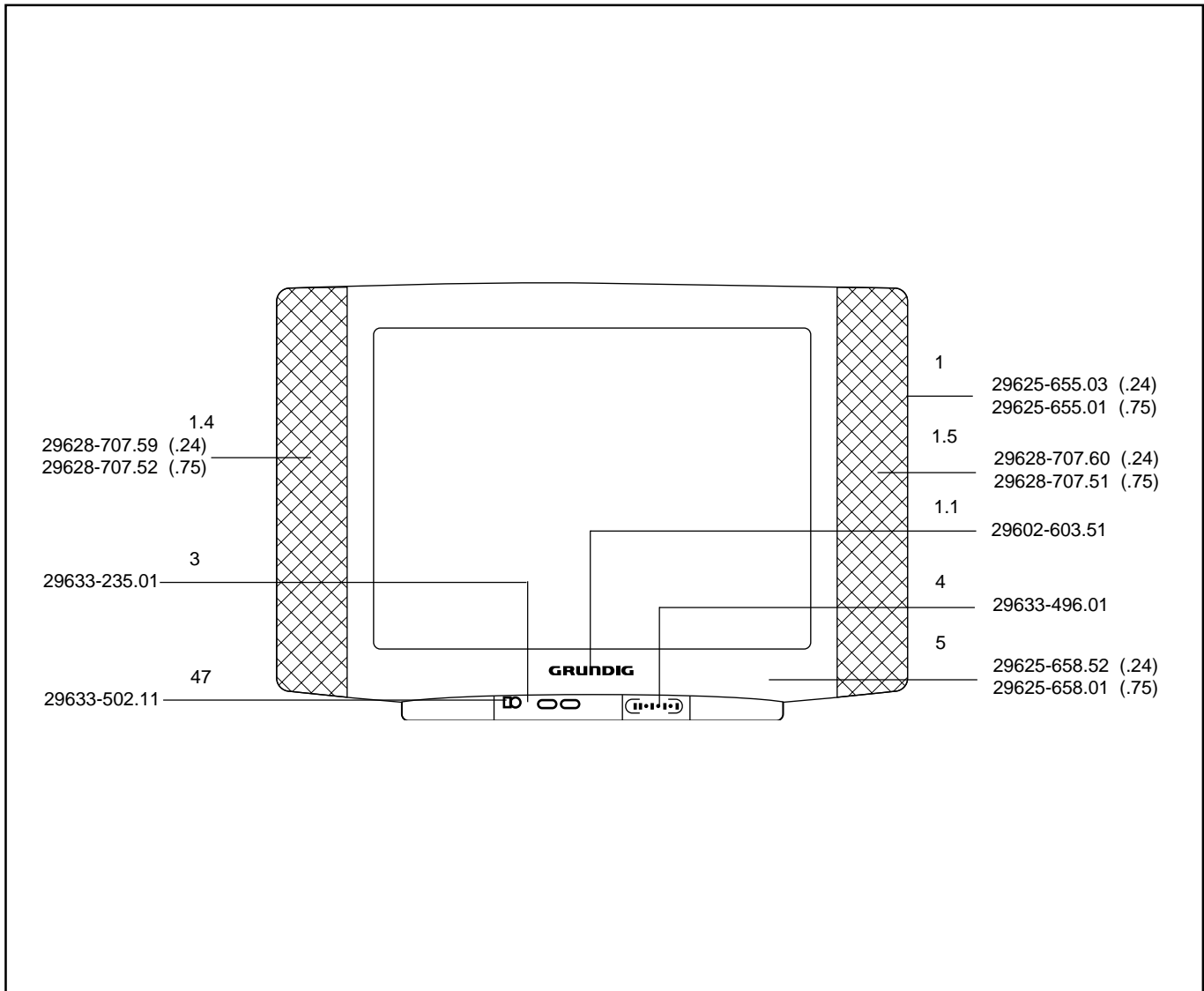
SACH-NR. / PART NO.: 9.21336-2124
SACH-NR. / PART NO.: 9.21336-2175

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 0724 NBF.
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 0775 COSMOS-SCHWARZ



POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29625-655.03		GEHAEUSE LACKIERT .24	HOUSING VARNISHED .24
0001.000		29625-655.01		GEHAEUSE LACKIERT .75	HOUSING VARNISHED .75
0001.100		29602-603.51		GRUNDIG-EMBLEM	GRUNDIG EMBLEM
0001.200		27041-217.01		DRUCKSCHNAEPPER	PRESSURE SNAPPER
0001.300		29608-864.01	4	SOCKELEINLAGE	BASE INSERT
0001.400		29628-707.59		GITTER KPL LINKS .24	GRILLE CPL. LEFT .24
0001.400		29628-707.51		GITTER KPL LINKS .75	GRILLE CPL. LEFT .75
0001.500		29628-707.60		GITTER KPL RECHTS .24	GRILLE CPL. RIGHT .24
0001.500		29628-707.52		GITTER KPL RECHTS .75	GRILLE CPL. RIGHT .75
0003.000		29633-235.01		INFRA-FENSTER DRUCK KPL	INFRA WINDOW PRINT CPL.
0004.000		29633-496.01		KLAPPE DRUCK KPL.	FLAP
0005.000		29625-658.52		BLENDE .24	PANEL .24
0005.000		29625-658.01		BLENDE .75	PANEL .75
0006.000		29628-548.01	2	CHASSISBEFESTIGUNG	CHASSIS FIXING
0007.000		19104-029.97	2	STANDARD-HOCHTONLAUTSPR.	STANDARD TWEETER D 55
0008.000		19136-008.97	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0009.000		29631-707.03		RUECKWAND .24	REAR PANEL .24
0009.000		29631-707.01		RUECKWAND .75	REAR PANEL .75
0010.000		29618-079.14		AUFKLEBER GERAETETYP	ADHESIVE LABEL;STICKER
		29656-003.67		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART
0021.000		29607-296.01	4	SPULENKLAMMER	COIL CLAMP
0024.000	⚠	09246-191.75		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSSING COIL
0025.000	⚠	8300-068-002		BILDR.A 68 ESF 002 X11	PICT.TUBE A 68 ESF 002X11
0026.000	⚠	29201-360.02		ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL	C.R.T. SOCKET
0030.000		29501-080.79		BEDIENEINHEIT	CONTROL UNIT
0030.100		29303-168.05		CINCHBUCHSE 3-FACH	CHINCH SOCKET
0030.200		29303-390.42		KOPFHOERERBUCHSE STEREO	HEADPHONE SOCKET STEREO
0030.300		29303-522.06		S-VHS-BUCHSE	S-VHS-SOCKET
0030.400	⚠	29703-291.72		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
0030.500		29703-357.01	4	TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE	TACT SWITCH
0030.600		29501-592.51		TASTENSATZ MIT RAHMEN	KEY SET
		29304-019.95		MOEVEN-ENTZERRUNGSPLATTE KEIN E-TEIL	YOKE-SUPPLEMENTARY BOARD NO SPARE PART
0047.000		29633-502.11		TASTENKNOPF NETZ	KEY BUTTON
0047.100		29633-563.01		KLAMMER F.TASTENKNOPF .75	CLAMP .75
0048.000	⚠	8290-991-316		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL GWN9.22
0050.000		29642-059.06		TELEPILOT TP 720	REMOTE CONTROL TP 720
		29305-022.75	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
		21336-941.03		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
		29701-089.24	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 6365 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 6365 NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
C 1824	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	
D	8309-966-100	LE DIODE TLDR 4100 TFK	
D 1	8309-215-817	DIODE 1 N 5817 -GA PHI	
D 2	8309-215-817	DIODE 1 N 5817 -GA PHI	
D 1831	8309-215-045	DIODE 1N4148	
DP 1841	8309-953-150	LED DISPLAY TDSG 3150 TFK	
DP 1871	8309-953-150	LED DISPLAY TDSG 3150 TFK	
IC 1800	8305-367-530	IC TFMS 5300	
IC 1870	8305-202-242	IC UAA 2022 MOT	
L 1	09241-211.02	DROSSEL 330UH TDK	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
L 1821	8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH	
L 1822	8140-526-400	DR AX 0411-GA 100UH	
R 1850	8765-049-157	MSW 0414 3,3 MOHM VDE B	
T 1	8302-800-108	TRANS.J 108 PHI	
T 1830	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 1831	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 1836	8303-295-875	TRANS.BC 875/877/879 SIE	
TR 1	29201-468.11	N/S-KORREKTURTRAFO T1	
TR 2	29201-468.12	N/S-ANSTEURTRAFO 16KHZ	



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!

The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #

10 / 95

CUC 6360

SACH-NR. / PART NO.: 29701-088.02/.42/.43

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29504-201.21		CHIP-TUNER/ATA 1200	CHIP-TUNER/ATA 1200
0002.000		29504-003.87	X	BAUSTEIN ABSTIMM .42/.43	MODULE TUNING .42/.43
WW.		29504-003.84	X	BAUSTEIN ABSTIMM M.TEXT .42	MODULE TUNING W/ TEXT .42
WW.		29504-003.81	X	BAUSTEIN ABSTIMM M.TEXT .43	MODULE TUNING W/ TEXT .43
0002.100		29504-162.56	X	ZF-BAUSTEIN .02	IF MODULE .02
WW.		29504-162.57	X	BAUSTEIN ZF .02	MODULE IF .02
0003.000		29504-102.56	X	ZF-VERSTAERKER .42/.43	IF AMPLIFIER .42/.43
0003.100		29504-103.71	X	ABSTIMMBAUSTEIN MIT TEXT .02	TUNING MODULE W. TEXT .02
WW.		29504-103.77	X	ABSTIMMBAUSTEIN MIT TEXT .02	TUNING MODULE W. TEXT .02
0004.000		29504-105.67	X	BAUSTEIN FARB-SYNCHRON .42/.43	MODULE COLOUR SYNCHRO. .42/.43
0004.100		29504-165.67	X	FARB-SYNCHRONBAUSTEIN .02	COLOUR SYNCHRO. MODULE .02
WW.		29504-165.68	X	FARB-SYNCHRONBAUSTEIN .02	COLOUR SYNCHRO. MODULE .02
0005.000		29700-597.01		BAUSTEINHALTER .42/.43	MODULE HOLDER .42/.43
0005.000		29700-597.02		BAUSTEINHALTER ZF .02	MODULE HOLDER .02
0006.000		29700-608.02		BUCHSENABDECKUNG	SOCKET COVER
0007.000		29303-119.06		PERI-BUCHSE SW. .43/.02	PERI SOCKET .43/.02
0007.000		29303-119.35		PERI-BUCHSE OR .42/.43	PERI SOCKET .42/.43
0007.000		29303-119.10		PERI-BUCHSE BL .02	PERI SOCKET .02
0010.000	△	29303-399.27		GERAETESTECKER M.KABEL .42	APPLIANCE PLUG W. CABLE .42
0010.000	△	29303-399.26		GERAETESTECKER M.KABEL .43/.02	APPLIANCE PLUG W. CABLE .43/.02
0012.000		29303-153.02		MONTAGECLIP IC 366/T568/IC430	MOUNTING CLIP IC 366/T568/IC430
0013.000		29303-153.16		MONTAGECLIP T644	MOUNTING CLIP T644
0014.000		29303-153.12		MONTAGECLIP IC680/690	MOUNTING CLIP IC680/690
0015.000		29303-156.20		WAERMELEITFOLIE T644/IC680/690	HEAT CONDUCTING FOIL T644/IC680/690
0016.000		29303-156.23		WAERMELEITFOLIE T568	HEAT CONDUCTING FOIL T568
0017.000	△	29703-291.22		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
WW.	△	29703-291.32		NETZSCHALTER	POWER SWITCH

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE X = SEE SEPARATE PARTS LIST
WW. = WAHLWEISE WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 103	8668-203-123	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 264	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 316	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 322	8452-996-147	ELKO 1000UF 20% 25V
C 357	8452-996-147	ELKO 1000UF 20% 25V
C 372	8452-996-147	ELKO 1000UF 20% 25V
C 377	8452-996-193	ELKO 3300UF 20% 35V
C 381	8668-203-123	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 503	8515-721-240	KF 31 0,36 UF 5% 250V
C 511	8515-911-114	KF 35 9000PF 3,5% 1500V
C 516	8525-040-819	KF 24 0,33 UF 10% 250V
C 517	8525-040-819	KF 24 0,33 UF 10% 250V
C 518	8515-911-602	FKP1 142PF 2,5% 2000V
C 525	8452-996-155	ELKO 4700UF 20% 25V
C 532	8426-098-061	ELKO 4,7UF 350V
C 541	8555-268-255	MKT 5/5 0,018UF 5%
C 542	8555-268-255	MKT 5/5 0,018UF 5%
C 551	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 556	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 573	8515-722-221	MKP10/4 0,21 UF 5% 160V/
C 574	8515-722-242	MKP 4 0,33 UF 5% 160V
C 598	8426-098-077	ELKO 22UF 350V WW.RM5MM





POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 601	△ 8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM
C 602	△ 8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM
C 603	△ 8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%
C 604	△ 8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%
C 609	8563-732-425	KF 25 0,1 UF 20% 250VW
C 621	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 622	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 623	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 624	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 626	8451-997-119	ELKO 22 220UF 385V
C 632	8555-269-035	KT/MKT 5/6 2700PF 5%
C 646	8650-067-486	HV-KERKO 470PF 20% 2KV
C 647	8531-510-687	MKT 15 0,033UF 20% 630V
C 648	8515-911-043	KF 29 470PF 10% 1600V
C 664	8555-269-035	KT/MKT 5/6 2700PF 5%
C 666	△ 8660-098-238	SI-KERKO B-SS 2200PF 20%
C 674	8650-081-129	HV-KERKO 1500PF +50-20%
C 677	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 682	8415-166-106	ELKO 1000UF 20% 16V
C 686	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 688	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 912	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 914	8668-203-001	ABBLOCK-C 0,01 UF -GR
C 922	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 924	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
D 111	8305-306-001	IC ZTK 33 B DPD ITT
D 251	8309-720-033	Z DIODE 3,3 C 0,5W
D 252	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA
D 253	8309-720-082	Z DIODE 8,2 C 0,5W
D 256	8309-215-045	DIODE 1N4148
D 266	8309-215-045	DIODE 1N4148
D 381	8309-720-100	Z DIODE 10 C 0,5W
D 382	8309-198-542	DIODE BAT 42/43/BAT 85/86
D 383	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA
D 431	8309-720-510	Z DIODE 51 C 0,5W
D 432	8309-215-045	DIODE 1N4148
D 434	8309-709-033	Z DIODE ZY 33 ITT
D 437	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA
D 502	△ 8309-210-144	DIODE BYW 76 TFK .03/BYW
D 503	△ 8309-204-228	DIODE BY 228 PHI/GI/TFK
D 504	8309-215-045	DIODE 1N4148
D 532	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA
D 548	8309-200-021	DIODE BAV21 ITT/ TFK
D 551	8309-516-283	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/
D 556	8309-516-283	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/
D 572	8309-201-005	DIODE BA157
D 598	△ 8309-204-268	DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/
D 620	8308-560-384	GLR.SKB380C1500 L5B SEM/C
D 641	8309-516-754	DIODE BYT53B TFK/ EGP10B
D 647	8309-516-854	DIODE BYT 54 M
D 648	8309-516-854	DIODE BYT 54 M
D 653	8309-516-754	DIODE BYT53B TFK/ EGP10B
D 661	8309-516-754	DIODE BYT53B TFK/ EGP10B
D 671	△ 8309-517-178	DIODE BYW 178/SK 3 G D08/
D 674	△ 8309-820-420	DIODE MUR 420
D 677	△ 8309-820-420	DIODE MUR 420
D 686	△ 8309-820-420	DIODE MUR 420
D 688	△ 8309-820-420	DIODE MUR 420
D 692	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA
D 694	8309-720-082	Z DIODE 8,2 C 0,5W
D 951	8309-215-045	DIODE 1N4148
D 981	8309-215-045	DIODE 1N4148
IC 102	8305-602-405	IC X 24 C 04 XICOR
IC 260	8305-332-820	IC TDA 2822 M SGS
IC 366	8305-337-262	IC TDA7262 SGS/ TDA3009S
IC 430	8305-338-350	IC TDA 8350 Q
IC 631	8305-354-605	IC TDA 4605/3
IC 680	8305-204-455	IC TDA 8137 SGS
IC 690	8305-204-317	IC LM 317 T NSC/MOT/
IC 900	8305-433-400	IC MSP 3400-15
IC 980	8305-365-114	IC TEA 5114 A THO
L 112	8140-505-247	DR A AX-GA 8,2UH
L 113	8140-526-534	DR AX 0411-GA 10UH
L 114	8140-525-714	DR AX 0411-GA 4,7UH
L 501	09245-816.01	O/W AUSKOPPELSPULE
L 511	09246-846.51	BRUECKENSPULE 110° 1,5 MH
L 512	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL
L 513	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL
L 520	29203-110.95	LINEARITAETSREGLER (110)
L 541	09240-110.51	DROSSEL 2,2 MH
L 554	8140-505-065	DR A AX-GA 47UH
L 573	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL
L 577	8140-505-249	DR A AX-GA 10UH
L 601	△ 29500-812.97	FUNKENTSTOERDROSSEL
L 648	8104-982-057	FERRITPERLE-GA 3,6UH
L 653	8104-982-058	FERRITPERLE-GA 1,7UH
L 671	8104-982-001	FERRITPERLE-GA
L 674	8104-982-001	FERRITPERLE-GA

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
L 678	8104-982-001	FERRITPERLE-GA
L 687	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL
L 689	8104-982-014	DAEMPFUNGSERLE
L 901	8140-505-249	DR A AX-GA 10UH
L 907	8140-505-253	DR A AX-GA 15UH
L 908	8140-526-310	DR AX 0411-GA 10UH
Q 916	8382-439-185	QUARZ 18,432 MHZ
R 111	△ 8705-370-099	MOW 0922 12 KOHM 5%
R 202	△ 8700-121-265	KSW 0207 470 OHM 5%
R 262	△ 8700-329-027	KSW NB 0207 12 OHM 5%
R 324	△ 8700-329-007	KSW NB 0207 1,8 OHM 5%
R 374	△ 8700-329-007	KSW NB 0207 1,8 OHM 5%
R 387	△ 8700-329-031	KSW NB 0207 18 OHM 5%
R 431	△ 8701-121-025	KSW SI B 10 OHM 5%
R 435	△ 8705-329-019	MOW 0411 5,6 OHM 5% DRA
R 436	△ 8766-357-049	MSW 0414 100 OHM 5% TK100
R 437	△ 8766-327-206	MSW 0207 1,6 OHM 2% TK100
R 438	△ 8766-327-206	MSW 0207 1,6 OHM 2% TK100
R 440	△ 8766-327-206	MSW 0207 1,6 OHM 2% TK100
R 502	△ 8705-328-993	MOW 0411 0,51 OHM 10%
R 503	△ 8701-230-019	NKS 3 5,6 OHM 5% ROE
R 504	△ 8705-329-033	MOW 0411 27 OHM 5%
R 506	△ 8766-327-009	MSW 0207 2,2 OHM 5% TK100
R 520	△ 8705-221-271	MOW 0411 820 OHM 10% SXA
R 525	△ 8735-003-201	DRW 0,75W 1 OHM 10% BWF23
R 551	△ 8705-227-020	MOW 0411 6,2 OHM 5% DRA
R 554	△ 8700-329-009	KSW NE 0207 2,2 OHM DRA
R 572	△ 8700-121-297	KSW 0207 10 KOHM 5%
R 577	△ 8705-329-221	MOW 0411 6,8 OHM 10%
R 598	△ 8705-329-025	MOW 0411 10 OHM 5% DRA
R 608	△ 8311-200-010	PTC #1 DUO
R 623	8311-400-125	VDR SD/1 250V -GR
R 624	△ 8766-349-161	MSW SI 0414 4,7 MOHM 5%
R 627	△ 8766-349-161	MSW SI 0414 4,7 MOHM 5%
R 633	△ 8766-357-115	MSW 0414 56 KOHM 5% WW.0
R 654	8790-050-037	ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN
R 664	△ 8705-369-043	MOW 0617 56 OHM 5%
R 672	△ 8705-329-321	MOW 0411 100 KOHM 10%
R 674	△ 8730-271-211	DRW SI S11 7W 2,7 OHM 10%
R 978	△ 8700-329-013	KSW NB 0207 3,3 OHM 5%
R 992	△ 8700-329-013	KSW NB 0207 3,3 OHM 5%
SI 505	△ 8315-612-027	LOET-SI.-GR 315 MA/T
SI 601	△ 8315-621-027	LOET-SI.-GR 2,5 A/T
SI 624	△ 8315-619-028	LOET-SI.-GR 1,6 A/T
SI 677	△ 8315-620-225	LOET-SI.-GR 2 A/T
SI 686	△ 8315-618-200	LOET-SI.-GR 1 A/T
SI 688	△ 8315-620-225	LOET-SI.-GR 2 A/T
T 107	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 251	8303-207-558	TRANS.BC 558 C
T 256	8303-275-337	TRANS.BC 337-40
T 266	8303-275-337	TRANS.BC 337-40
T 381	8303-275-337	TRANS.BC 337-40
T 382	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 383	8303-275-337	TRANS.BC 337-40
T 505	8303-285-637	TRANS.BC 637
T 531	8303-401-299	TRANS.S 298 T TFK/PBF 259
T 540	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 568	8302-260-506	TRANS.BU 508 A PHI/SANYO/
T 644	8302-269-089	TRANS.BUZ 90
T 680	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
T 695	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
T 926	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 928	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 929	8303-207-548	TRANS.BC 548 C

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
T 931	8303-207-548	TRANS.BC 548 C			
T 932	8303-205-548	TRANS.BC 548 B			
T 933	8303-207-558	TRANS.BC 558 C			
T 986	8303-203-558	TRANS.BC 558 A			
T 988	8303-205-548	TRANS.BC 548 B			
T 989	8303-205-558	TRANS.BC 558 B			
T 992	8303-205-548	TRANS.BC 548 B			
TR 501	 09246-864.04	TREIBERTRAFO			
TR 525	 29201-029.52	DIODEN-SPLIT TRAFO KPL			
TR 651	 29201-411.97	SPERRWANDLERTRAFO KPL			
WW.	 29201-453.11	SPERRWANDLERTRAFO KPL			

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #

9 / 95

CUC 6361

SACH-NR. / PART NO.: 29701-088.39

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29504-201.21		CHIP-TUNER/ATA 1200	CHIP-TUNER/ATA 1200
0002.000		29504-102.56	X	ZF-VERSTAERKER	IF AMPLIFIER
0003.000		29504-103.87	X	BAUSTEIN ABSTIMM MIT TEXT	MODULE
0004.000		29504-105.67	X	BAUSTEIN FARB-SYNCHRON	MODULE
0005.000		29700-597.01		BAUSTEINHALTER	MODULE HOLDER
0006.000		29700-608.02		BUCHSENABDECKUNG	SOCKET COVER
0007.000		29303-119.06		PERIBUCHSE SW	PERI SOCKET BLACK
0008.000		29303-119.35		PERI-BUCHSE OR	PERI SOCKET
0010.000	⚠	29303-399.26		GERAETESTECKER M.KABEL	APPLIANCE PLUG W.CABLE
0012.000		29303-153.02		MONTAGECLIP IC366/430/T568	MOUNTING CLIP IC366/430/T568
0013.000		29303-153.16		MONTAGECLIP T644	MOUNTING CLIP T644
0014.000		29303-153.12		MONTAGECLIP IC680/690	MOUNTING CLIP IC680/690
0015.000		29303-156.20		WAERMELEITFOLIE T644/IC380/690	HEAT CONDUCTING FOIL T644/IC380/690
0016.000		29303-156.23		WAERMELEITFOLIE T568	HEAT CONDUCTING FOIL T568
0017.000	⚠	29703-291.22		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
WW.	⚠	29703-291.32		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL






POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D DESCRIPTION GB	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D DESCRIPTION GB
C 103	8668-203-123	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	C 609	8563-732-425	KF 25 0,1 UF 20% 250VW
C 264	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	C 621	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 316	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	C 622	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 322	8452-996-147	ELKO 1000UF 20% 25V	C 623	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 357	8452-996-147	ELKO 1000UF 20% 25V	C 624	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 372	8452-996-147	ELKO 1000UF 20% 25V	C 626	8451-997-119	ELKO 22 220UF 385V
C 377	8452-996-193	ELKO 3300UF 20% 35V	C 632	8555-269-037	KT/MKT 5/6 3300PF 5%
C 381	8668-203-123	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	C 646	8650-067-486	HV-KERKO 470PF 20% 2KV
C 502	8515-911-424	KF 38 0,027 UF 5% 400V	C 647	8531-510-687	MKT 15 0,033UF 20% 630V
C 503	8515-721-240	KF 31 0,36 UF 5% 250V	C 648	8515-911-043	KF 29 470PF 10% 1600V
C 511	8515-911-708	FKP1 0,01 UF 3,5% 1600V	C 664	8555-269-035	KT/MKT 5/6 2700PF 5%
C 516	8525-040-819	KF 24 0,33 UF 10% 250V	C 666	8660-098-238	SI-KERKO B-SS 2200PF 20%
C 517	8525-040-819	KF 24 0,33 UF 10% 250V	C 674	8650-081-129	HV-KERKO 1500PF +50-20%
C 518	8515-911-602	FKP1 142PF 2,5% 2000V	C 677	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 525	8452-996-155	ELKO 4700UF 20% 25V	C 686	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 532	8426-098-061	ELKO 4,7UF 350V	C 688	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 541	8555-268-255	MKT 5/5 0,018UF 5%	C 912	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 542	8555-268-255	MKT 5/5 0,018UF 5%	C 914	8668-203-001	ABBLOCK-C 0,01 UF -GR
C 551	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	C 922	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 556	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	C 924	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 573	8515-722-221	MKP10/4 0,21 UF 5% 160V/			
C 574	8515-722-242	MKP 4 0,33 UF 5% 160V			
C 598	8426-098-077	ELKO 22UF 350V WW.RM5MM	D 111	8305-306-001	IC ZTK 33 B DPD ITT
C 601	8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM	D 251	8309-720-033	Z DIODE 3,3 C 0,5W
C 602	8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM	D 252	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA
C 603	8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	D 253	8309-720-082	Z DIODE 8,2 C 0,5W
C 604	8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	D 256	8309-215-045	DIODE 1N4148
			D 266	8309-215-045	DIODE 1N4148



POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
D 381	8309-720-100	Z DIODE 10 C 0,5W	
D 382	8309-198-542	DIODE BAT 42/43/BAT 85/86	
D 383	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA	
D 431	8309-720-510	Z DIODE 51 C 0,5W	
D 432	8309-215-045	DIODE 1N4148	
D 437	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA	
D 502 [△]	8309-210-144	DIODE BYW 76 TFK .03/BYW	
D 503 [△]	8309-204-228	DIODE BY 228 PHI/GI/TFK	
D 504	8309-215-045	DIODE 1N4148	
D 532	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA	
D 548	8309-200-021	DIODE BAV21 ITT/TFK	
D 551	8309-516-283	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/	
D 556	8309-516-283	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/	
D 572	8309-201-005	DIODE BA157	
D 598 [△]	8309-204-268	DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/	
D 620	8308-560-384	GLR.SKB380C1500 L5B SEM/C	
D 641	8309-516-754	DIODE BYT53B TFK/ EGP10B	
D 647	8309-516-854	DIODE BYT 54 M	
D 648	8309-516-854	DIODE BYT 54 M	
D 653	8309-516-754	DIODE BYT53B TFK/ EGP10B	
D 661	8309-516-754	DIODE BYT53B TFK/ EGP10B	
D 671 [△]	8309-517-178	DIODE BYW 178/SK 3 G D08/	
D 674 [△]	8309-820-420	DIODE MUR 420	
D 677 [△]	8309-820-420	DIODE MUR 420	
D 686 [△]	8309-820-420	DIODE MUR 420	
D 688 [△]	8309-820-420	DIODE MUR 420	
D 692	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA	
D 694	8309-720-082	Z DIODE 8,2 C 0,5W	
D 951	8309-215-045	DIODE 1N4148	
D 981	8309-215-045	DIODE 1N4148	
IC 102	8305-602-405	IC X 24 C 04 XICOR	
IC 260	8305-332-820	IC TDA 2822 M SGS	
IC 366	8305-337-262	IC TDA 7262 SGS	
IC 430	8305-338-350	IC TDA 8350 Q	
IC 631	8305-354-605	IC TDA 4605/3	
IC 680	8305-204-455	IC TDA 8137 SGS	
IC 690	8305-204-317	IC LM 317 T NSC/MOT/	
IC 900	8305-433-400	IC MSP 3400-15	
IC 980	8305-365-114	IC TEA 5114 A THO	
L 112	8140-505-247	DR A AX-GA 8,2UH	
L 113	8140-526-534	DR AX 0411-GA 10UH	
L 114	8140-525-714	DR AX 0411-GA 4,7UH	
L 501	09245-816.01	O/W AUSKOPPELSPULE	
L 511	09246-846.51	BRUECKENSPULE 110" 1,5 MH	
L 512	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL	
L 513	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL	
L 520	29203-110.95	LINEARITAETSREGLER (110)	
L 541	09240-110.51	DROSSEL 2,2 MH	
L 554	8140-505-065	DR A AX-GA 47UH	
L 573	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL	
L 577	8140-505-249	DR A AX-GA 10UH	
L 601 [△]	29500-812.97	FUNKENTSTOERDROSSEL	
L 648	8104-982-057	FERRITPERLE-GA 3,6UH	
L 653	8104-982-058	FERRITPERLE-GA 1,7UH	
L 671	8104-982-001	FERRITPERLE-GA	
L 674	8104-982-001	FERRITPERLE-GA	
L 678	8104-982-001	FERRITPERLE-GA	
L 687	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL	
L 689	8104-982-014	DAEMPFUNGSERLE	
L 901	8140-505-249	DR A AX-GA 10UH	
L 907	8140-505-253	DR A AX-GA 15UH	
L 908	8140-526-310	DR AX 0411-GA 10UH	
Q 916	8382-439-185	QUARZ 18,432 MHZ	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
R 111 [△]	8705-370-099	MOW 0922 12 KOHM 5%	
R 202 [△]	8700-121-265	KSW 0207 470 OHM 5%	
R 262 [△]	8700-329-027	KSW NB 0207 12 OHM 5%	
R 324 [△]	8700-329-007	KSW NB 0207 1,8 OHM 5%	
R 374 [△]	8700-329-007	KSW NB 0207 1,8 OHM 5%	
R 387 [△]	8700-329-031	KSW NB 0207 18 OHM 5%	
R 431 [△]	8701-121-025	KSW SI B 10 OHM 5%	
R 435 [△]	8705-329-019	MOW 0411 5,6 OHM 5% DRA	
R 436 [△]	8766-357-049	MSW 0414 100 OHM 5% TK100	
R 437 [△]	8766-327-206	MSW 0207 1,6 OHM 2% TK100	
R 438 [△]	8766-327-206	MSW 0207 1,6 OHM 2% TK100	
R 440 [△]	8766-327-206	MSW 0207 1,6 OHM 2% TK100	
R 502 [△]	8705-328-993	MOW 0411 0,51 OHM 10%	
R 503 [△]	8701-230-019	NKS 3 5,6 OHM 5% ROE	
R 504 [△]	8705-329-033	MOW 0411 27 OHM 5%	
R 506 [△]	8766-327-009	MSW 0207 2,2 OHM 5% TK100	
R 520 [△]	8705-221-271	MOW 0411 820 OHM 10% SXA	
R 525 [△]	8735-003-201	DRW 0,75W 1 OHM 10% BWF23	
R 551 [△]	8705-227-022	MOW 0411 7,5 OHM 5% DRA	
R 554 [△]	8700-329-009	KSW NE 0207 2,2 OHM DRA	
R 572 [△]	8700-121-297	KSW 0207 10 KOHM 5%	
R 577 [△]	8705-329-221	MOW 0411 6,8 OHM 10%	
R 598 [△]	8705-329-025	MOW 0411 10 OHM 5% DRA	
R 600 [△]	8765-049-157	MSW 0414 3,3 MOHM VDE B	
R 608 [△]	8311-200-010	PTC #1 DUO	
R 623	8311-400-125	VDR SD/1 250V -GR	
R 624 [△]	8766-349-161	MSW SI 0414 4,7 MOHM 2,5%	
R 627 [△]	8766-349-161	MSW SI 0414 4,7 MOHM 2,5%	
R 633 [△]	8766-357-115	MSW 0414 56 KOHM 5% WW.0	
R 654	8790-050-037	ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN	
R 664 [△]	8705-369-043	MOW 0617 56 OHM 5%	
R 672 [△]	8705-329-321	MOW 0411 100 KOHM 10%	
R 674 [△]	8730-271-211	DRW SI S11 7W 2,7 OHM 10%	
R 956	8700-011-257	KSW 0204 220 OHM 5%	
R 978 [△]	8700-329-013	KSW NB 0207 3,3 OHM 5%	
R 992 [△]	8700-329-013	KSW NB 0207 3,3 OHM 5%	
SI 505 [△]	8315-612-027	LOET-SI.-GR 315 MA/T	
SI 601 [△]	8315-621-027	LOET-SI.-GR 2,5 A/T	
SI 624 [△]	8315-619-028	LOET-SI.-GR 1,6 A/T	
SI 677 [△]	8315-620-225	LOET-SI.-GR 2 A/T	
SI 686 [△]	8315-618-200	LOET-SI.-GR 1 A/T	
SI 688 [△]	8315-620-225	LOET-SI.-GR 2 A/T	
T 107	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 251	8303-207-558	TRANS.BC 558 C	
T 256	8303-275-337	TRANS.BC 337-40	
T 266	8303-275-337	TRANS.BC 337-40	
T 381	8303-275-337	TRANS.BC 337-40	
T 382	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 383	8303-275-337	TRANS.BC 337-40	
T 505	8303-285-637	TRANS.BC 637	
T 531	8303-401-299	TRANS.S 298 T TFK/PBF 259	
T 540	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 568	8302-260-506	TRANS.BU 508 A PHI/SANYO/	
T 644	8302-805-040	TRANS.IRF BC 40 IOR	
T 680	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 695	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 926	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 928	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 929	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 931	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 932	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	

SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	 
T 933	8303-207-558	TRANS.BC 558 C	
T 986	8303-203-558	TRANS.BC 558 A	
T 988	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 989	8303-205-558	TRANS.BC 558 B	
T 992	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
TR 501 	09246-864.04	TREIBERTRAFO	
TR 525 	29201-029.57	TRAFO DIODEN-SPLIT KPL	
TR 651 	29201-420.97	TRAFO SPERRWANDLER KPL	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	 

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

GRUNDIGErsatzteilliste
Spare Parts List

D Btx * 32700 #

10 / 95

CUC 6365

SACH-NR. / PART NO.: 29701-089.24

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		29504-201.21		CHIP-TUNER/ATA 1200	CHIP-TUNER/ATA 1200
0002.000		29504-102.56	X	ZF-VERSTAERKER	IF AMPLIFIER
0003.000		29504-003.87	X	BAUSTEIN ABSTIMM	MODULE TUNING
WW.		29504-003.81	X	BAUSTEIN ABSTIMM M.TEXT	MODULE TUNING
0004.000		29504-105.67	X	BAUSTEIN FARB-SYNCHRON	MODULE COLOUR SYNCHRONOUS
0005.000		29700-597.01		BAUSTEINHALTER	MODULE HOLDER
0006.000		29700-608.02		BUCHSENABDECKUNG	SOCKET COVER
0007.000	△	29303-399.27		GERAETESTECKER M.KABEL	APPLIANCE PLUG W. CABLE
0008.000		29303-119.06		PERIBUCHSE SW	PERI SOCKET BLACK
0009.000		29303-119.35		PERI-BUCHSE OR	PERI SOCKET
0011.000		29303-153.02		MONTAGECLIP IC366/430/T568	MOUNTING CLIP IC366/430/T568
0012.000		29303-153.16		MONTAGECLIP T644	MOUNTING CLIP T644
0013.000		29303-156.20		WAERMELEITFOLIE T644/IC680/690	HEAT CONDUCTING FOIL T644/IC680/690
0014.000		29303-153.12		MONTAGECLIP IC680/690	ASSEMBLY CLIP IC680/690
0015.000		29303-156.23		WAERMELEITFOLIE T568	HEAT CONDUCTING FOIL T568
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LISTS WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D DESCRIPTION GB	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D DESCRIPTION GB
C 103	8668-203-123	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	C 624	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 264	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	C 626	8451-997-119	ELKO 22 220UF 385V
C 316	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	C 632	8555-269-037	KT/MKT 5/6 3300PF 5%
C 322	8452-996-147	ELKO 1000UF 20% 25V	C 646	8650-067-486	HV-KERKO 470PF 20% 2KV
C 357	8452-996-147	ELKO 1000UF 20% 25V	C 647	8531-510-687	MKT 15 0,033UF 20% 630V
C 372	8452-996-147	ELKO 1000UF 20% 25V	C 648	8515-911-043	KF 29 470PF 10% 1600V
C 377	8452-996-193	ELKO 3300UF 20% 35V	C 664	8555-269-035	KT/MKT 5/6 2700PF 5%
C 381	8668-203-123	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	C 666	8660-098-238	SI-KERKO B-SS 2200PF 20%
C 502	8515-911-416	KF 19 0,02 UF 5% 400V	C 674	8650-081-129	HV-KERKO 1500PF +50-20%
C 503	8515-721-245	KF 32 0,68 UF 5% 250V	C 677	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 511	8515-911-534	FKP1 0,014 UF 3,5% 1600V	C 686	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 516	8525-040-819	KF 24 0,33 UF 10% 250V	C 688	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 517	8525-040-819	KF 24 0,33 UF 10% 250V	C 912	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 518	8515-911-602	FKP1 142PF 2,5% 2000V	C 914	8668-203-001	ABBLOCK-C 0,01 UF -GR
C 525	8452-996-155	ELKO 4700UF 20% 25V	C 922	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 532	8426-098-061	ELKO 4,7UF 350V	C 924	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 551	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	D 111	8305-306-001	IC ZTK 33 B DPD ITT
C 556	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	D 251	8309-720-033	Z DIODE 3,3 C 0,5W
C 598	8426-098-077	ELKO 22UF 350V WW.RM5MM	D 252	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA
C 601	8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM	D 253	8309-720-082	Z DIODE 8,2 C 0,5W
C 602	8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM	D 256	8309-215-045	DIODE 1N4148
C 603	8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	D 266	8309-215-045	DIODE 1N4148
C 604	8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	D 381	8309-720-100	Z DIODE 10 C 0,5W
C 609	8563-732-425	KF 25 0,1 UF 20% 250VW	D 382	8309-198-542	DIODE BAT 42/43/BAT 85/86
C 621	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	D 383	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA
C 622	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	D 431	8309-720-510	Z DIODE 51 C 0,5W
C 623	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV			

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
D 432	8309-215-045	DIODE 1N4148	
D 434	8309-709-033	Z DIODE ZY 33 ITT	
D 437	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA	
D 502 Δ	8309-210-144	DIODE BYW 76 TFK .03/BYW	
D 503 Δ	8309-204-228	DIODE BY 228 PHI/GI/TFK	
D 504	8309-215-045	DIODE 1N4148	
D 532	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA	
D 548	8309-200-021	DIODE BAV21 ITT/ TFK	
D 551	8309-516-283	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/	
D 556	8309-516-283	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/	
D 572	8309-201-005	DIODE BA157	
D 598 Δ	8309-204-268	DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/	
D 620	8308-560-384	GLR.SKB380C1500 L5B SEM/C	
D 641	8309-516-754	DIODE BYT53B TFK/ EGP10B	
D 647	8309-516-854	DIODE BYT 54 M	
D 648	8309-516-854	DIODE BYT 54 M	
D 653	8309-516-754	DIODE BYT53B TFK/ EGP10B	
D 661	8309-516-754	DIODE BYT53B TFK/ EGP10B	
D 671 Δ	8309-517-178	DIODE BYW 178/SK 3 G D08/	
D 674 Δ	8309-820-420	DIODE MUR 420	
D 677 Δ	8309-820-420	DIODE MUR 420	
D 686 Δ	8309-820-420	DIODE MUR 420	
D 688 Δ	8309-820-420	DIODE MUR 420	
D 692	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA	
D 694	8309-720-082	Z DIODE 8,2 C 0,5W	
D 951	8309-215-045	DIODE 1N4148	
D 981	8309-215-045	DIODE 1N4148	
IC 102	8305-602-405	IC X 24 C 04 XICOR	
IC 260	8305-332-820	IC TDA 2822 M SGS	
IC 366	8305-337-262	IC TDA7262 SGS/ TDA3009S	
IC 430	8305-338-350	IC TDA 8350 Q	
IC 631	8305-354-605	IC TDA 4605/3	
IC 680	8305-204-455	IC TDA 8137 SGS	
IC 690	8305-204-317	IC LM 317 T NSC/MOT/	
IC 900	8305-433-400	IC MSP 3400-15	
IC 980	8305-365-114	IC TEA 5114 A THO	
L 112	8140-505-247	DR A AX-GA 8,2UH	
L 113	8140-526-534	DR AX 0411-GA 10UH	
L 114	8140-525-714	DR AX 0411-GA 4,7UH	
L 501	09245-816-01	OW AUSKOPPELSPULE	
L 511	09246-846.51	BRUECKENSPULE 110" 1,5 MH	
L 512	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL	
L 513	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL	
L 520	29203-124.95	LINEARITAETSREGLER	
L 541	09240-110.51	DROSSEL 2,2 MH	
L 554	8140-505-065	DR A AX-GA 47UH	
L 573	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL	
L 577	8140-505-249	DR A AX-GA 10UH	
L 601 Δ	29500-812.97	FUNKENTSTOERDROSSEL	
L 648	8104-982-057	FERRITPERLE-GA 3,6UH	
L 653	8104-982-058	FERRITPERLE-GA 1,7UH	
L 671	8104-982-001	FERRITPERLE-GA	
L 674	8104-982-001	FERRITPERLE-GA	
L 678	8104-982-001	FERRITPERLE-GA	
L 687	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL	
L 689	8104-982-014	DAEMPFUNGSPELLE	
L 901	8140-505-249	DR A AX-GA 10UH	
L 907	8140-505-253	DR A AX-GA 15UH	
L 908	8140-526-310	DR AX 0411-GA 10UH	
Q 916	8382-439-185	QUARZ 18,432 MHZ	
R 111 Δ	8705-370-099	MOW 0922 12 KOHM 5%	
R 262 Δ	8700-329-027	KSW NB 0207 12 OHM 5%	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHUNG DESCRIPTION	(D) (GB)
R 324 Δ	8700-329-007	KSW NB 0207 1,8 OHM 5%	
R 374 Δ	8700-329-007	KSW NB 0207 1,8 OHM 5%	
R 387 Δ	8700-329-031	KSW NB 0207 18 OHM 5%	
R 431 Δ	8701-121-025	KSW SI B 10 OHM 5%	
R 435 Δ	8705-329-019	MOW 0411 5,6 OHM 5% DRA	
R 436 Δ	8766-357-049	MSW 0414 100 OHM 5% TK100	
R 502 Δ	8705-328-993	MOW 0411 0,51 OHM 10%	
R 503 Δ	8701-230-019	NKS 3 5,6 OHM 5% ROE	
R 504	8705-329-255	MOW 0411 180 OHM 5%	
R 506 Δ	8766-327-009	MSW 0207 2,2 OHM 5% TK100	
R 520 Δ	8705-221-271	MOW 0411 820 OHM 10% SXA	
R 525 Δ	8735-003-201	DRW 0,75W 1 OHM 10% BWF23	
R 551 Δ	8705-227-021	MOW 0411 6,8 OHM 5% DRA	
R 554 Δ	8700-329-009	KSW NE 0207 2,2 OHM DRA	
R 572 Δ	8700-121-297	KSW 0207 10 KOHM 5%	
R 577 Δ	8705-329-221	MOW 0411 6,8 OHM 10%	
R 598 Δ	8705-329-025	MOW 0411 10 OHM 5% DRA	
R 608 Δ	8311-200-010	PTC #1 DUO	
R 623	8311-400-125	VDR SD/1 250V -GR	
R 624 Δ	8766-349-161	MSW SI 0414 4,7 MOHM 5%	
R 627 Δ	8766-349-161	MSW SI 0414 4,7 MOHM 5%	
R 633 Δ	8766-357-115	MSW 0414 56 KOHM 5% WW.0	
R 654	8790-050-037	ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN	
R 664 Δ	8705-369-043	MOW 0617 56 OHM 5%	
R 672 Δ	8705-329-321	MOW 0411 100 KOHM 10%	
R 674 Δ	8730-271-211	DRW SI S11 7W 2,7 OHM 10%	
R 978 Δ	8700-329-013	KSW NB 0207 3,3 OHM 5%	
R 992 Δ	8700-329-013	KSW NB 0207 3,3 OHM 5%	
SI 505 Δ	8315-612-027	LOET-SI.-GR 315 MA/T	
SI 601 Δ	8315-621-027	LOET-SI.-GR 2,5 A/T	
SI 624 Δ	8315-619-028	LOET-SI.-GR 1,6 A/T	
SI 677 Δ	8315-620-225	LOET-SI.-GR 2 A/T	
SI 686 Δ	8315-618-200	LOET-SI.-GR 1 A/T	
SI 688 Δ	8315-620-225	LOET-SI.-GR 2 A/T	
T 107	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 251	8303-207-558	TRANS.BC 558 C	
T 256	8303-275-337	TRANS.BC 337-40	
T 266	8303-275-337	TRANS.BC 337-40	
T 381	8303-275-337	TRANS.BC 337-40	
T 382	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 383	8303-275-337	TRANS.BC 337-40	
T 505	8303-285-637	TRANS.BC 637	
T 531	8303-401-299	TRANS.S 298 T TFK/PBF 259	
T 540	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 568	8302-631-432	TRANS.2 SD 1432 TOS	
T 644	8302-805-040	TRANS.IRF BC 40 IOR	
T 680	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 695	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 926	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 928	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 929	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 931	8303-207-548	TRANS.BC 548 C	
T 932	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 933	8303-207-558	TRANS.BC 558 C	
T 986	8303-203-558	TRANS.BC 558 A	
T 988	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
T 989	8303-205-558	TRANS.BC 558 B	
T 992	8303-205-548	TRANS.BC 548 B	
TR 501 Δ	09246-864.04	TREIBERTRAF0	
TR 525 Δ	29201-029.59	DIODEN-SPLIT TRAF0 KPL	
TR 651 Δ	29201-415.97	TRAF0 SPERRWANDLER KPL	