

Service Manual

2. Ergänzung / Supplement 2

CUC 7303

P 37 – 600 text

G.CL 1202 / VNM

P 37 – 830 text/TR

G.Cl 6003 / VNA

P 37 – 930 text/IR

G.CL 1602 GB / VNM

P 37 – 090 IR

G.CL 1502 GB / VNM

P 37 – 3050 text

G.CL 0302 / VNM

T 51 – 830 text

G.Cl 9602 / VNM

T 51 – 830/4 text

G.Cl 9875 / VNM

T 51 – 830 text/TR

G.CK 9175 / VNM

T 51 – 3050 text

G.CL 0474 / VNM

T 55 – 600 text

G.CL 1372 / VNM

T 55 – 830 FT/IR

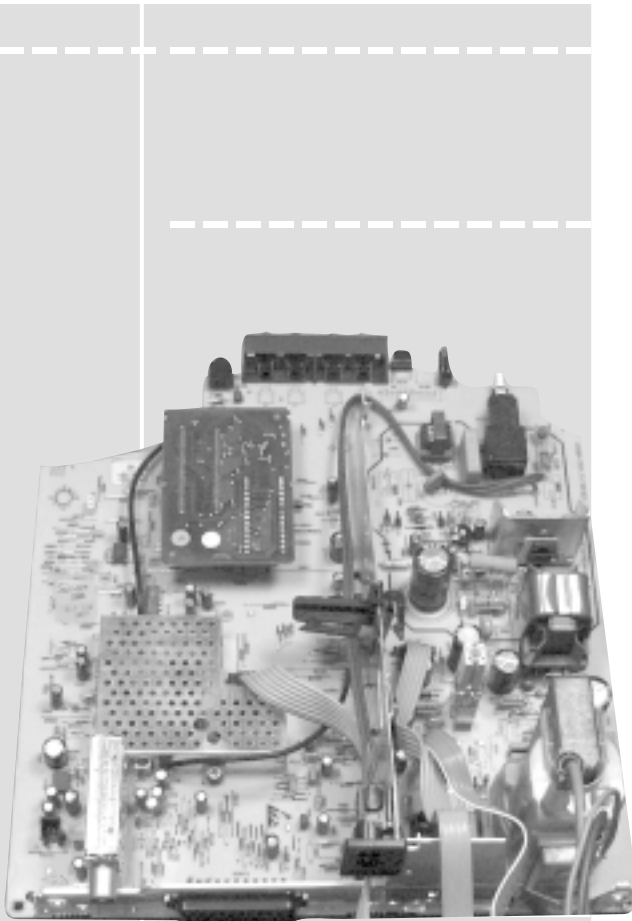
G.CG 6675 GB / VNA

T 55 – 930 FT/IR

G.CL 1775 GB / VNM

T 55 – 3050 text

G.Cl 0574 / VNM



Zusätzlich erforderliche Unterlagen für den Komplettservice
Additionally required Service Documents for the Complete Service

Service Manual CUC 7303 Materialnr./Part No. 72010 026 1000	Ergänzung Supplement 1 Materialnr./Part No. 72010 026 1100	Service Manual Sicherheit Safety Materialnr./Part No. 72010 800 0000
--	---	---

Materialnummer/Part Number 72010 026 1200

Änderungen vorbehalten/Subject to alteration • Printed in Germany WÜ

E-BS 34/33 0200 • 8002/8012, 8003/8013

<http://www.grundig.com>

Grundig Service

Hotline Deutschland...
...Mo.-Fr. 8.00-18.00 Uhr

<i>Technik:</i>	
TV	0180/52318-41
TV	0180/52318-49
SAT	0180/52318-48
VCR/LiveCam	0180/52318-42
HiFi/Audio	0180/52318-43
Car Audio	0180/52318-44
Telekommunikation	0180/52318-45
<i>Fax:</i>	0180/52318-51
Planatron (8.00-22.00Uhr)	0180/52318-99
<i>Ersatzteil-Verkauf: Mo.-Fr. 8.00-19.00 Uhr</i>	
<i>Telefon:</i>	0180/52318-40
<i>Fax:</i>	0180/52318-50

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Materialnummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

Allgemeine Hinweise

Für die auf der Titelseite aufgeführten Geräte gilt das Service Manual CUC 7303.

Diese Ergänzung dokumentiert die Unterschiede bzw. zusätzlichen Bestückungen der Geräte.

Die Baueinbestückung der Geräte entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 3.

Grundlage für den Service sind:

- Service Manual CUC 7303 (Materialnummer 72010 026 1000)
- 1. Ergänzung CUC 7303 (Materialnummer 72010 026 1100)
- Service Manual "Sicherheit" (Materialnummer 72010 800 0000)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Allgemeine Hinweise	2
Modulübersicht	3
Technische Daten	4
Ersatzteillisten	6

Hinweise

Leitungsverlegung

Bevor Sie die Leitungen und insbesondere die Masseleitungen lösen, muss die Leitungsverlegung zu den einzelnen Baugruppen wie z.B. Chassis, Netzschalterplatte, Bedieneinheit, Bildrohrplatte, Ablenkeinheit, Lautsprecher usw. beachtet werden.

Nach erfolgter Reparatur ist es notwendig, die Leitungsführung wieder in den werksseitigen Zustand zu versetzen, um evtl. spätere Ausfälle oder Störungen zu vermeiden.

Netzkabel

Diese Geräte dürfen nur mit dem Original-Netzanschlußkabel mit integrierter Entstördrossel betrieben werden. Dieses Netzkabel verhindert Störungen aus dem Netz und ist Bestandteil der Gerätezulassung. Im Ersatzfall bestellen Sie bitte ausschließlich das Netzkabel laut Ersatzteilliste.

General Notes

The Service Manual CUC 7303 applies to the colour television receivers specified on the front page.

This Manual describes the differences and the additionally fitted components of the TV receivers.

The individual modules of the sets are listed in the table on page 3.

Basic instructions for servicing are given in the:

- Service Manual CUC 7303 (Part number 72010 026 1000)
- Supplement 1 CUC 7303 (Part number 72010 026 1100)
- Safety Manual (Part number 72010 800 0000)

Table of Contents

	Page
General Notes	2
Module List	3
Technical Data	4
Spare Parts Lists	6

Notes

Disassembly of the chassis

Before disconnecting any leads and especially the earth connecting leads observe the way they are routed to the individual assemblies like the chassis, mains switch panel, keyboard control panel, picture tube panel, deflection unit, loudspeaker and so on.

On completion of the repairs the leads must be laid out as originally fitted at the factory to avoid later failures or disturbances.

Mains cable

The TV receiver must only be operated with an original mains connecting cable with an interference suppressor choke integrated in the mains plug. This mains cable prevents interference from the mains supply and is part of the product approval. For replacement please order exclusively the mains connecting cable specified in the spare parts list.

Modulübersicht / Module List

	Materialnummer Part Number	P 37 - 600 text (CUC 7303)	P 37 - 830 text/TR (CUC 7303)	P 37 - 930 text/IR (CUC 7303)	P 37 - 090 IR (CUC 7303)	P 37 - 3050 text (CUC 7303)
Bestell-Nr. Order No.		G.CL 1202 / VNM	G.CI 6003 / VNA	G.CL 1602 GB / VNM	G.CL 1502 GB / VNM	G.CL 0302 / VNM
Chassis		29704 010 3100	29704 010 3100	29704 010 3300	29704 010 4100	29704 010 3200
Tuner PLL	29504 301 0100	●	●	●	●	●
Bildrohrplatte CRT Panel	29305 022 8700	●	●	●	●	●
TP 715	29642 062 1102	ww / or	—	ww / or	ww / or	ww / or
TP 750 C (Schwarz) TP 750 C (black)	29642 062 1800	—	●	—	—	—
TP 750 C (Agana Grau) TP 750 C (Agana Grey)	29642 062 1900	●	—	●	●	●

	Materialnummer Part Number	T51 - 830 text (CUC 7303)	T51 - 830/4 text (CUC 7303)	T51 - 830 text/TR (CUC 7303)	T51 - 3050 text (CUC 7303)
Bestell-Nr. Order No.		G.CI 9602 / VNM	G.CI 9875 / VNM	G.CK 9175 / VNM	G.CL 0474 / VNM
Chassis		29704 010 3400 29704 010 4300	29704 010 5300	29704 010 3400 29704 010 4300	29704 010 5300
Tuner PLL	29504 301 0100	●	●	●	●
Bildrohrplatte CRT Panel	29305 022 9000	●	●	●	●
TP 715	29642 062 1102	ww / or	ww / or	ww / or	ww / or
TP 750 C (Schwarz) TP 750 C (black)	29642 062 1800	—	●	●	—
TP 750 C (Agana Grau) TP 750 C (Agana Grey)	29642 062 1900	●	—	—	●

	Materialnummer Part Number	T 55 - 600 text (CUC 7303)	T 55 - 830 FT/IR (CUC 7303)	T 55 - 930 FT/IR (CUC 7303)	T 55 - 3050 text (CUC 7303)
Bestell-Nr. Order No.		G.CL 1372 / VNM	G.CG 6675 GB / VNA	G.CL 1775 GB / VNM	G.CL 0574 / VNM
Chassis		29704 010 0100	29704 010 0500 29704 010 0600	29704 010 0500 29704 010 0600	29704 010 0200
Tuner PLL	29504 301 0100	●	●	●	●
Bildrohrplatte CRT Panel	29305 022 9000	●	●	●	●
TP 715	29642 062 1102	ww / or	ww / or	ww / or	ww / or
TP 750 C (Schwarz) TP 750 C (black)	29642 062 1900	—	●	●	—
TP 750 C (Agana Grau) TP 750 C (Agana Grey)	29642 062 1900	●	—	—	●

Technische Daten / Technical Data

	P 37 - 600 text (CUC 7303) VNM	P 37 - 830 text/TR (CUC 7303) VNA	P 37 - 930 text/IR (CUC 7303) VNM	P 37 - 090 IR (CUC 7303) VNM	P 37 - 3050 text (CUC 7303) VNM
Bildröhre / Picture Tube					
Sichtbares Bild Visible picture	34cm	34cm	34cm	34cm	34cm
Bildschirmdiagonale Screen diagonale	37cm (14") Philips Black Matrix	37cm (14") Philips Black Matrix	37cm (14") Philips Black Matrix	37cm (14") Philips Black Matrix	37cm (14") Philips Black Matrix
Ablenkwinkel Deflection angle	90°	90°	90°	90°	90°
Bildwechselfrequenz Vertical frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Elektronik / Electronic					
Programmspeicherplätze Programme positions	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV
Kabeltuner für Hyperband (8MHz) Cable tuner for hyperband (8MHz)	●	●	●	●	●
TV-Normen TV-Standards	PAL, B/G	PAL, B/G	PAL, I	PAL, I	PAL, NTSC 4,43MHz, B/G, D/K/K', D
Videotext Teletext	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text	—	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text
Musikleistung Music power	2W	2W	2W	2W	2W
Anschlüsse Rückwand / Connections Rear Panel					
Euro AV 1 (schwarz/black)	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input
Netzteil / Mains Stage					
Netzspannung (Regelber.) Mains voltage (variable)	165...265V	165...265V	165...265V	165...265V	165...265V
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 35W	ca. 35W	ca. 35W	ca. 35W	ca. 35W
Standby	ca. 9W	ca. 9W	ca. 9W	ca. 9W	ca. 9W

	T51 - 830 text (CUC 7303) VNM	T51 - 830/4 text (CUC 7303) VNM	T51 - 830 text/TR (CUC 7303) VNM	T51 - 3050 text (CUC 7303) VNM
Bildröhre / Picture Tube				
Sichtbares Bild Visible picture	48cm	48cm	48cm	48cm
Bildschirmdiagonale Screen diagonale	51cm (20") Black Matrix	51cm (20") Black Matrix	51cm (20") Black Matrix	51cm (20") Black Matrix
Ablenkwinkel Deflection angle	90°	90°	90°	90°
Bildwechselfrequenz Vertical frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Elektronik / Electronic				
Programmspeicherplätze Programme positions	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV
Kabeltuner für Hyperband (8MHz) Cable tuner for hyperband (8MHz)	●	●	●	●
TV-Normen TV-Standards	PAL, B/G	PAL, NTSC 4,43MHz, B/G, D/K/K', D	PAL, B/G	PAL, NTSC 4,43MHz, B/G, D/K/K', D
Videotext Teletext	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text	1-Seiten-Text 1-page-text	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text
Musikleistung Music power	2W	2W	2W	2W
Anschlüsse Rückwand / Connections Rear Panel				
Euro AV 1 (schwarz/black)	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input
Netzteil / Mains Stage				
Netzspannung (Regelber.) Mains voltage (variable)	165...265V	165...265V	165...265V	165...265V
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 60W	ca. 60W	ca. 60W	ca. 55W
Standby	ca. 10W	ca. 10W	ca. 10W	ca. 10W

	T 55 - 600 text (CUC 7303) VNM	T 55 - 830 FT/IR (CUC 7303) VNA	T 55 - 930 FT/IR (CUC 7303) VNM	T 55 - 3050 text (CUC 7303) VNM
Bildröhre / Picture Tube				
Sichtbares Bild Visible picture	51cm	51cm	51cm	51cm
Bildschirmdiagonale Screen diagonale	55cm (21") FST Black Line D	55cm (21") FST Black Line D	55cm (21") FST Black Line D	55cm (21") FST Black Line D
Ablenkwinkel Deflection angle	90°	90°	90°	90°
Bildwechselfrequenz Vertical frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Elektronik / Electronic				
Programmspeicherplätze Programme positions	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV
Kabeltuner für Hyperband (8MHz) Cable tuner for hyperband (8MHz)	●	●	●	●
TV-Normen TV-Standards	PAL, B/G	PAL, I	PAL, I	PAL, NTSC 4,43MHz, B/G, D/K/K', D
Videotext Teletext	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text	1-Seiten-FAST-Text 1-page-FAST-text
Musikleistung Music power	2W	2W	2W	2W
Anschlüsse Rückwand / Connections Rear Panel				
Euro AV 1 (schwarz/black)	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input	FBAS-Ein-/Ausgang, RGB-Eingang CCVS in/out, RGB input
Netzteil / Mains Stage				
Netzspannung (Regelber.) Mains voltage (variable)	165...265V	165...265V	165...265V	165...265V
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 60W	ca. 55W	ca. 55W	ca. 55W
Standby	ca. 10W	ca. 10W	ca. 10W	ca. 10W

Ersatzteilliste
Spare Parts List

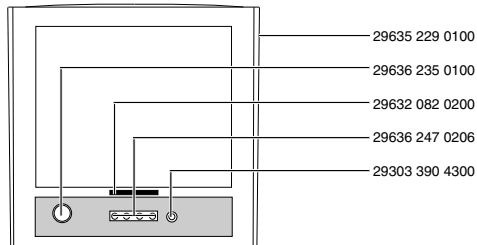
TV

1 / 2000

P 37-600 TEXT

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92192 201 0200
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CL 12-02 AGANA-GRAU/AGANA GREY

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92192 201 0200		P 37-600 TEXT AGANA-GRAU KEIN E-TEIL	P 37-600 TEXT AGANA GREY NO SPARE PART
0200.000		29635 229 0100		GEH-VORDERTEIL KPL	CABINET FRONT PART CPL
0201.000		19116 008 9700		LAUTSPRECHER	SPEAKER
0218.000		29636 235 0100		TASTE NETZ SILBER	KEY POWER SILVER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER	PRESSURE SPRING
0229.000		29632 082 0200		EMBLEM GRUNDIG	EMBLEM GRUNDIG
0230.000		29636 291 0100		IR-FENSTER	IR WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHUERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0300.000		29636 239 8610		GEH-RUECKTEIL(INKL.TYPENAUFKL.)	CABINET REAR PART (INCL.TYPE LABEL)
0320.000		29110 193 0501		TYPENAUFKL.VNM (P37-600TEXT)	TYPE LABEL VNM (P37-600TEXT)
0330.000		29620 017 0101		ANTENNE TELESKOP EINSTAB	ANTENNA TELESCOPE CPL
0700.000	△	09246 184 7100		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSSING COIL
1100.000	△	83000 200 5000		BILDR.A 34 EAC 11X06 PHILIPS	PICT.TUBE A 34 EAC 11X06 PHILIPS
WW.	△	83000 200 3700		BILDR.A 34 EAC 01X06 PHILIPS	PICT.TUBE A 34 EAC 01X06 PHILIPS
1110.000	△	29201 650 0105		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000		29636 247 0206		TASTEN-SATZ SILBER	KEYS SET SILVER
2100.000	△	82909 912 2000		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 8700	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1900		TP 750 C FERNBEDIENUNG (GRAU)	TP 750 C REMOTE CONTROL (GREY)
WW.		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
		21922 941 0100		BEDIENUNGSANLEITUNG (TP750 C)D	OPERATING INSTRUCTIONS (TP750 C) D
		29120 256 0100		BEILAGEZETTEL (TP715)D	SUPPLEMENTARY LEAFLET (TP715) D
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 002 6100		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART
		29704 010 3100	X	CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Ersatzteilliste
Spare Parts List

TV

2 / 2000

P 37-830 TEXT/TR

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92171 427 0200 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CI 60-02 AGANA-GRAU/AGANA-GREY
VERSION NR./VERSION NO.: VNM
MATERIAL-NR. / PART NO.: 92171 428 0300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CI 60-03 SCHWARZ/BLACK
VERSION NR./VERSION NO.: VNA

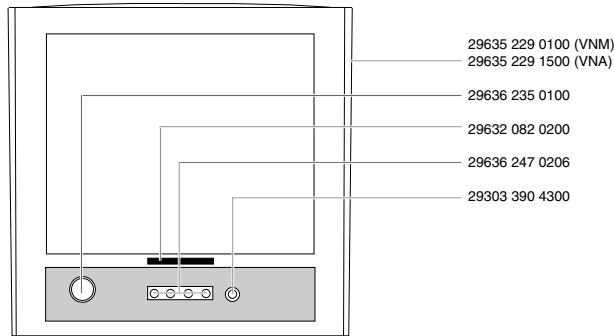
POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92171 427 0200	VNM	P 37-830 TEXT/TR AGANA-GRAU KEIN E-TEIL	P 37-830 TEXT/TR AGANA GREY NO SPARE PART
		92171 428 0300	VNA	P 37-830 TEXT/TR SCHWARZ KEIN E-TEIL	P 37-830 TEXT/TR BLACK NO SPARE PART
0200.000		29635 229 0100	VNM	GEH-VORDERTEIL KPL	CABINET FRONT PART CPL
0200.000		29635 229 1500	VNA	GEH-VORDERTEIL KPL	CABINET FRONT PART CPL
0201.000		19116 008 9700		LAUTSPRECHER	SPEAKER
0215.000		29636 247 0206		TASTEN-SATZ	KEYS SET SILVER
0218.000		29636 235 0100		TASTE NETZ SILBER	KEY POWER SILVER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER	PRESSURE SPRING
0229.000		29632 082 0200		EMBLEM GRUNDIG	EMBLEM GRUNDIG
0230.000		29636 291 0100		IR-FENSTER	IR WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHUERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0300.000		29636 239 8609	VNM	GEH-RUECKTEIL	REAR PANEL
0300.000		29636 239 8810	VNA	GEH-RUECKTEIL INCL.TYPENAUFKL.	REAR PANEL INCL.TYPE LABEL
0300.000		29110 009 0501	VNM	TYPENAUFKLEBER VNM	TYPE LABEL VNM
0320.000		29110 009 0601	VNA	TYPENAUFKLEBER VNA	TYPE LABEL VNA
0330.000		29620 017 0101		ANTENNE TELESKOP EINSTAB	ANTENNA TELESCOPE CPL
0700.000	△	09246 184 7100		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSSING COIL
1100.000	△	83000 200 3900	VNM	BILDR.A 34 JLL90X23 JOCH ORION	PICT.TUBE A 34 JLL90X23 JOCH ORION
1100.000	△	83000 200 3700		BILDR.A 34 EAC 01X06 PHILIPS	PICT.TUBE A 34 EAC 01X06 PHILIPS
WW.	△	83000 200 5000	VNA	BILDR.A 34 EAC 11X06 PHILIPS	PICT.TUBE A 34 EAC 11X06 PHILIPS
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1110.000	△	29201 650 0105		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
2100.000	△	82909 913 1600		NETZKABEL KPL M.ENTSTOERDROSSEL	POWER CABLE WITH INTERFERENCE COIL
2300.000	△	29305 022 8700	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102	VNM	TELEPILOT TP 715	REMOTE CONTROL TP 715
2400.000		29642 062 1800	VNA	TP 750 C FERNBEDIENUNG	TP 750 C REMOTE CONTROL
		21714 941 1100	VNM	BEDIENUNGSANLEITUNG	OPERATING INSTRUCTIONS
		21714 941 3500	VNA	BEDIENUNGSANLEITUNG TR	OPERATING INSTRUCTIONS TR
		72010 026 1000	VNA	SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200	VNA	SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 002 6100		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.PICT. NO SPARE PART
		29704 004 0100	VNM, X	CHASSIS-FS-MONO ORION-BR CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO ORION-PT CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
		29704 004 0200	VNM, X	CHASSIS-FS-MONO PHILIPS-BR CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PHILIPS-PT CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
		29704 010 3100	VNA, X	CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

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

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

P 37-830 TEXT/TR



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Ersatzteilliste Spare Parts List

1 / 2000

GRUNDIG

TV

P 37-930 TEXT/IR

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92189 762 0200
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CL 16-02 GB AGANA-GRAU/AGANA GREY

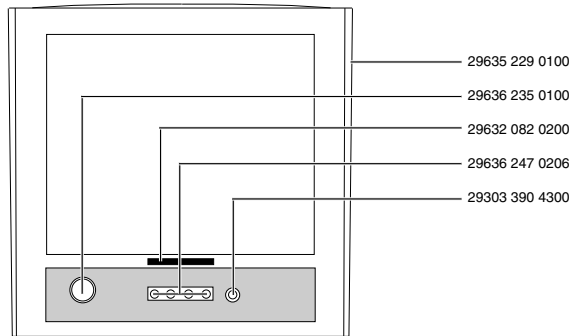
POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92189 762 0200		P 37-930 TEXT/IR AGANA-GRAU KEIN E-TEIL	P 37-930 TEXT/IR AGANA-GREY NO SPARE PART
0200.000		29635 229 0100		GEH-VORDERTEIL KPL	CABINET FRONT PART CPL
0201.000		19116 008 9700		LAUTSPRECHER	SPEAKER
0218.000		29636 235 0100		TASTE NETZ SILBER	KEY POWER SILVER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER	PRESSURE SPRING
0229.000		29632 082 0200		EMBLEM GRUNDIG	EMBLEM GRUNDIG
0230.000		29636 291 0100		IR-FENSTER	IR WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 WITH SWITCH
0300.000		29636 239 8610		GEH-RUECKTEIL(INKL.TYPENAUFKL.)	CABINET REAR PART (INCL.TYPE LABEL)
0320.000		29110 143 0501		TYPENAUFKL.VNM (P37-930TEXT)	TYPE LABEL VNM (P37-930TEXT)
0330.000		29620 017 0101		ANTENNE TELESKOP EINSTAB	ANTENNA TELESCOPE CPL
0700.000	△	09246 184 7100		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSSING COIL
1100.000	△	83000 200 3700		BILDR.A 34 EAC 01X06 PHILIPS	PICT.TUBE A 34 EAC 01X06
WW.	△	83000 200 5000		BILDR.A 34 EAC 11X06 PHILIPS	PICT.TUBE A34EAC11X06 PH
1110.000	△	29201 650 0105		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGECABLE
1350.000		29636 247 0206		TASTEN-SATZ SILBER	KEYS SET SILVER
2100.000	△	82909 913 5100		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 8700		BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
2401.000		29642 062 1900		TP 750 C FERNBEDIENUNG (GRAU)	TP 750 C REMOTE CONTROL (GREY)
		21897 941 0300		BEDIENUNGSANLEITUNG GB	OPERATING INSTRUCTIONS GB
		29120 249 0100		BEILAGEZETTEL TP750C	SUPPLEMENTARY LEAFLET TP750C
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 002 6100		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART
		29704 010 3300	X	CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/IR KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/IR NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

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

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

P 37-930 TEXT/IR



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

GRUNDIG

TV

Ersatzteilliste Spare Parts List

1 / 2000

P 37-090 IR

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92189 862 0200

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CL 15-02 GB AGANA-GRAU/AGANA GREY

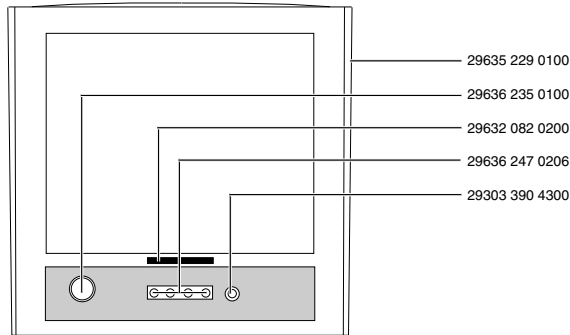
POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92189 862 0200		P 37-090 IR AGANA-GRAU KEIN E-TEIL	P 37-090 IR AGANA-GREY NO SPARE PART
0200.000		29635 229 0100		GEH-VORDERTEIL KPL	CABINET FRONT PART CPL
0201.000		19116 008 9700		LAUTSPRECHER	SPEAKER
0218.000		29636 235 0100		TASTE NETZ SILBER	KEY POWER SILVER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER	PRESSURE SPRING
0229.000		29632 082 0200		EMBLEM GRUNDIG	EMBLEM GRUNDIG
0230.000		29636 291 0100		IR-FENSTER	IR WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 WITH SWITCH
0300.000		29636 239 8610		GEH-RUECKTEIL(INKL.TYPENAUFKL.)	CABINET REAR PART (INCL.TYPE LABEL)
0320.000		29110 141 0501		TYPENAUFKL.VNM (P37-090IR)	TYPE LABEL VNM (P37-090IR)
0330.000		29620 017 0101		ANTENNE TELESKOP EINSTAB	ANTENNA TELESCOPE CPL
0700.000	△	09246 184 7100		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSSING COIL
1100.000	△	83000 200 3700		BILDR.A 34 EAC 01X06 PHILIPS	PICT.TUBE A 34 EAC 01X06 PHILIPS
WW.	△	83000 200 5000		BILDR.A 34 EAC 11X06 PHILIPS	PICT.TUBE A 34 EAC 11X06 PHILIPS
1110.000	△	29201 650 0105		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000	△	29636 247 0206		TASTEN-SATZ SILBER	KEYS SET SILVER
2100.000	△	82909 913 5100		NETZKABEL KPL	POWER CABLE
2300.000	△	29305 022 8700	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
WW.		29642 062 1900		TP 750 C FERNBEDIENUNG (GRAU)	TP 750 C REMOTE CONTROL (GREY)
		21898 941 0300		BEDIENUNGSANLEITUNG GB	OPERATING INSTRUCTIONS GB
		29120 249 0100		BEILAGEZETTEL TP750C	SUPPLEMENTARY LEAFLET TP750C
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 002 6100		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART
		29704 010 4100	X	CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/IR KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/IR NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

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

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

P 37-090 IR



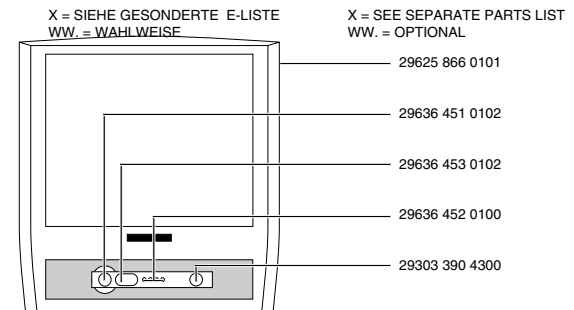
Ersatzteilliste Spare Parts List

2 / 2000

P 37-3050 TEXT

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92192 701 0200
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G. CL 03-02 SCHWARZ/BLACK

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92192 701 0200		P 37-3050 TEXT SCHWARZ KEIN E-TEIL	P 37-3050 TEXT BLACK NO SPARE PART
0200.000		29625 866 0101		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT
0201.000		19116 008 9700		LAUTSPRECHER	SPEAKER
0218.000		29636 451 0102		NETZTASTENKNOPF	KEY POWER
0230.000		29636 453 0102		IR-FENSTER	IR WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0300.000		29636 454 8804		GEH-RUECKTEIL	CABINET REAR PART
0320.000		29110 207 6301		TYPENAUFKLEBER VNM	TYPE LABEL VNM
0330.000		29620 017 0101		ANTENNE TELESKOP EINSTAB	ANTENNA TELESCOPE CPL
0700.000		09246 184 7100		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	DEGAUSSING COIL
1100.000	△	83000 200 3700		BILDR.A 34 EAC 01X06 PHILIPS	PICT.TUBE A 34 EAC 01X06 PHILIPS
WW.	△	83000 200 5000		BILDR.A 34 EAC 11X06 PHILIPS	PICT.TUBE A 34 EAC 11X06 PHILIPS
1110.000	△	29201 650 0105		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000		29636 452 0100		TASTENSATZ	KEY SET
2100.000	△	82909 912 2000		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 8700	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
WW.		29642 062 1900		TP 750 C FERNBEDIENUNG (GRAU)	TP 750 C REMOTE CONTROL (GREY)
		21927 941 0100		BEDIENUNGSANLEITUNG GB//GR/ PL/CZ//SL	OPERATING INSTRUCTIONS GB//GR/ PL/CZ//SL
		29120 256 0100		BEILAGEZETTEL TP715	SUPPLEMENTARY LEAFLET TP715
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 002 6100		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART
		29704 010 3200	X	CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/OST KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/OST NO SPARE PART



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Ersatzteilliste Spare Parts List

1 / 2000

GRUNDIG

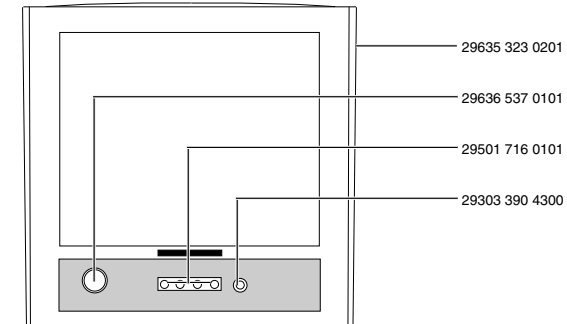
TV

T 51-830 TEXT

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92184 001 0200
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CI 96-02 AGANA-GRAU/AGANA GREY

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92184 001 0200		T 51-830 TEXT AGANA-GRAU KEIN E-TEIL	T 51-830 TEXT AGANA GREY NO SPARE PART
0200.000		29635 323 0201		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT
0201.000		19116 008 8001		LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0218.000		29636 537 0101		TASTE NETZ	KEY POWER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER	PRESSURE SPRING
0230.000		29636 290 0203		INFRA-FENSTER	INFRA WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0300.000		29636 535 8601		GEH-RUECKTEIL	CABINET REAR PART
0320.000		29110 186 6302		TYPENAUFL.VNM (T51-830TEXT)	TYPE LABEL VNM (T51-830TEXT)
0700.000	△	09246 127 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	△	83000 203 1400		BILDR.A 48 ECR 11X60 SAMSUNG	PICT.TUBE A 48 ECR 11X60 SAMSUNG
1101.000	△	83000 203 2200		BILDR.A 48 EAX 93X02 VIDEOCOLOR	PICT.TUBE A 48 EAX 93X02 VIDEOCOLOR
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000		29501 716 0101		TASTEN-SATZ	KEYS SET
2100.000	△	82909 912 2000		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 9000	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
WW.		29642 062 1900		TP 750 C FERNBEDIENUNG (GRAU)	TP 750 C REMOTE CONTROL (GREY)
21840 941 0200				BEDIENUNGSANLEITUNG D	OPERATING INSTRUCTIONS D
21840 941 0300				BEDIENUNGSANLEITUNG FR/IT	OPERATING INSTRUCTIONS FR/IT
21840 941 0400				BEDIENUNGSANLEITUNG NL/DK	OPERATING INSTRUCTIONS NL/DK
21840 941 0500				BEDIENUNGSANLEITUNG N/S	OPERATING INSTRUCTIONS N/S
21840 941 0600				BEDIENUNGSANLEITUNG E/P	OPERATING INSTRUCTIONS E/P
21840 941 0700				BEDIENUNGSANLEITUNG FIN/GR	OPERATING INSTRUCTIONS FIN/GR
21840 941 0800				BEDIENUNGSANLEITUNG SI/HR	OPERATING INSTRUCTIONS SI/HR
29120 256 0100				BEILAGEZETTEL TP715	SUPPLEMENTARY LEAFLET TP715
72010 026 1000				SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
72010 026 1100				SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
72010 026 1200				SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
29656 004 0500				MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
29704 010 3400	X			CHASSIS-FS-MONO SAMSUNG-BR CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PT-SAMSUNG CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
29704 010 4300	X			CHASSIS-FS-MONO VIDEOCOLOR-BR CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PT-VIDEOCOLOR CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

T 51-830 TEXT



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

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

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Ersatzteilliste
Spare Parts List

2 / 2000

GRUNDIG

TV

T 51-830/4 TEXT

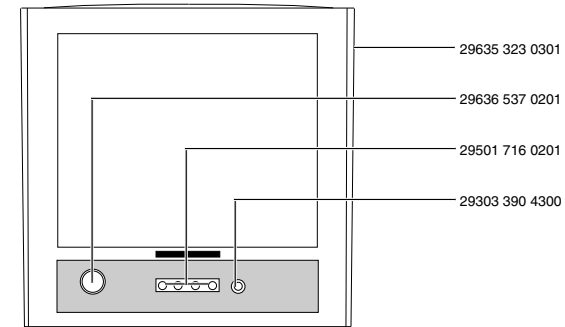
MATERIAL-NR. / PART NO.: 92184 002 7500
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CI 98-75 SCHWARZ/BLACK

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92184 002 7500		T 51-830/4 TEXT SCHWARZ KEIN E-TEIL	T 51-830/4 TEXT BLACK NO SPARE PART
0200.000		29635 323 0301		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PRINT CPL
0201.000		19116 008 8001		LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0218.000		29636 537 0201		NETZTASTENKNOPF	KEY POWER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER	PRESSURE SPRING
0230.000		29636 290 0203		INFRA-FENSTER	INFRA WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0300.000		29636 535 8701		GEH-RUECKTEIL	REAR PANEL
0320.000		29110 212 6301		TYPENAUFKL.VNM	TYPE LABEL VNM
0700.000	△	09246 127 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	△	83000 203 2200		BILDR.A 48 EAX 93X02 VIDEOCOLOR	PICT.TUBE A 48 EAX 93X02 VIDEOCOLOR
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000		29501 716 0201		TASTEN-SATZ	KEYS SET
2100.000	△	82909 912 2000		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 9000	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
WW.		29642 062 1800		TP 750 C FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 750 C REMOTE CONTROL (BLACK)
		21840 941 0900		BEDIENUNGSANLEITUNG CZ/SK/H	OPERATING INSTRUCTIONS CZ/SK/H
		29120 256 0100		BEILAGEZETTEL TP715	SUPPLEMENTARY LEAFLET TP715
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 004 0500		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
		29704 010 5300	X	CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/OST KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/EAST NO SPARE PART

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

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
----------------------	--------------	-----------------------------	--------------	--------------------	---------------------

T 51-830/4 TEXT



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Ersatzteilliste
Spare Parts List

TV

2 / 2000

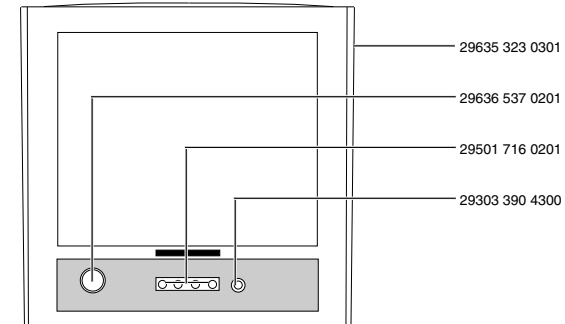
T 51-830 TEXT/TR

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92184 027 7500
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 91-75 SCHWARZ/BLACK

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92184 027 7500		T 51-830 TEXT/TR SCHWARZ KEIN E-TEIL	T 51-830 TEXT/TR BLACK NO SPARE PART
0200.000		29635 323 0301		GEH-VORDETEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PRINT CPL
0201.000		19116 008 8001		LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0218.000		29636 537 0201		NETZTASTENKNOPF	KEY POWER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER	PRESSURE SPRING
0230.000		29636 290 0203		INFRA-FENSTER	INFRA WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0300.000		29636 535 8701		GEH-RUECKTEIL	REAR PANEL
0320.000		29110 213 6301		TYPENAUFKL.VNM	TYPE LABEL VNM
0700.000	△	09246 127 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	△	83000 203 1400		BILDR.A 48 ECR 11X60 SAMSUNG	PICT.TUBE A 48 ECR 11X60 SAMSUNG
1100.000	△	83000 203 2200		BILDR.A 48 EAX 93X02 VIDEOCOLOR	PICT.TUBE A 48 EAX 93X02 VIDEOCOLOR
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000		29501 716 0201		TASTEN-SATZ	KEYS SET
2100.000	△	82909 912 2000		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 9000	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
WW.		29642 062 1800		TP 750 C FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 750 C REMOTE CONTROL (BLACK)
		21840 941 1000		BEDIENUNGSANLEITUNG TR	OPERATING INSTRUCTIONS TR
		29120 256 0100		BEILAGEZETTEL TP715	SUPPLEMENTARY LEAFLET TP715
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 004 0500		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
		29704 010 3400	X	CHASSIS-FS-MONO SAMSUNG-BR CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PT-SAMSUNG CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
		29704 010 4300	X	CHASSIS-FS-MONO VIDEOCOLOR-BR CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PT-VIDEOCOLOR CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
----------------------	--------------	-----------------------------	--------------	--------------------	---------------------

T 51-830 TEXT/TR



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Ersatzteilliste
Spare Parts List

2 / 2000

GRUNDIG

TV

T 51-3050 TEXT

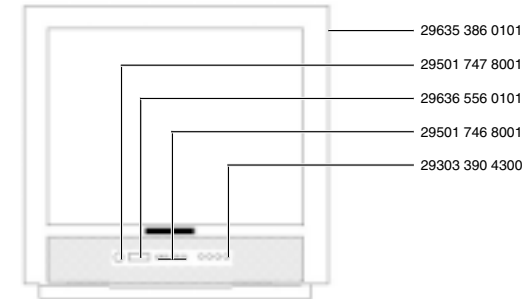
MATERIAL-NR. / PART NO.: 92192 601 7400
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CL 04-74 SCHWARZ/BLACK

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92192 601 7400		T 51-3050 TEXT SCHWARZ KEIN E-TEIL	T 51-3050 TEXT BLACK NO SPARE PART
0200.000		29635 386 0101		GEH-VORDETEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PRINT CPL
0201.000		19116 008 8001		LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0218.000		29501 747 8001		NETZTASTENKNOPF	KEY POWER
0230.000		29636 556 0101		IR-FENSTER	IR WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0300.000		29636 554 8802		GEH-RUECKTEIL	REAR PANEL
0320.000		29110 208 6301		TYPENAUFKL.VNM	TYPE LABEL VNM
0700.000	△	09246 127 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
0740.000		81261 252 8700	4	EINSATZBUCHSE BILDROHR	INSERT SOCKET PICTURE TUBE
1100.000	△	83000 203 2200		BILDR.A 48 EAX 93X02 VIDEOCOLOR	PICT.TUBE A 48 EAX 93X02 VIDEOCOLOR
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000		29501 746 8001		TASTENSATZ	KEY SET
2100.000	△	82909 912 2000		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 9000	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
WW.		29642 062 1900		TP 750 C FERNBEDIENUNG (GRAU)	TP 750 C REMOTE CONTROL (GREY)
		21926 941 0100		BEDIENUNGSANLEITUNG GB//CZ/H/SL	OPERATING INSTRUCTIONS GB//CZ/H/SL
		29120 256 0100		BEILAGEZETTEL TP715	SUPPLEMENTARY LEAFLET TP715
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 004 0500		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
		29704 010 5300	X	CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/OST KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/EAST NO SPARE
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG
POS. NO. PART NUMBER DESCRIPTIONPOS. NR. MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG
POS. NO. PART NUMBER DESCRIPTION

T 51-3050 TEXT



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Ersatzteilliste
Spare Parts List

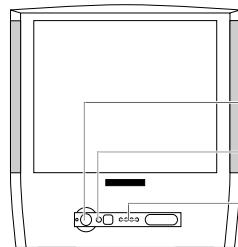
TV

12 / 99

T 55-600 TEXT

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92192 301 7200
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CL 13-72 AGANA-GRAU/AGANA GREY

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92192 301 7200		T 55-600 TEXT AGANA-GRAU KEIN E-TEIL	T 55-600 TEXT AGANA-GREY NO SPARE PART
0200.000		29635 252 0100		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT
0201.000		19116 008 9700		LAUTSPRECHER	SPEAKER
0218.000		29501 688 0206		NETZTASTENKNOPF	KEY POWER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER	PRESSURE SPRING
0230.000		29636 290 0203		INFRA-FENSTER	INFRA WINDOW
0300.000		29636 286 0102		GEH-RUECKTEIL OFB	CABINET REAR PART SURFACE
0320.000		29110 194 6301		TYPENAUFKLEBER VNM	TYPE LABEL VNM
0700.000	△	09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	△	83000 205 1100		BILDR. A51EER131X28 SAMSUNG	PICT.TUBE A51EER131X28 SAMSUNG
WW.	△	83000 205 8300		BILDR. A51EFS83X191 VIDEOCOLOR	PICT.TUBE A51EFS83X191 VIDEOCOLOR
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000		29501 716 0101		TASTEN-SATZ	KEYS SET
2100.000	△	82909 913 1600		NETZKABEL KPL M.ENTSTOERDROSSEL	POWER CABLE W.INTERFERENCE COIL
2300.000	△	29305 022 9000		BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
2400.000		29642 062 1900		TP 750 C FERNBEDIENUNG (GRAU)	TP 750 C REMOTE CONTROL (GREY)
		21923 941 0100		BEDIENUNGSANLEITUNG D (TP 715)	OPERATING INSTRUCTIONS D (TP 715)
		29120 249 0100		BEILAGEZETTEL D (TP 750 C)	SUPPLEMENTARY LEAFLET D (TP750 C)
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 004 0600		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART
		29704 010 0100	X	CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS-TV-MONO CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART

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

29635 252 0100

29501 688 0206

29636 290 0203

29501 716 0101

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Ersatzteilliste
Spare Parts List

TV

2 / 2000

T 55-830 FT/IR

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92175 462 7500
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CG 66-75 GB SCHWARZ/BLACK

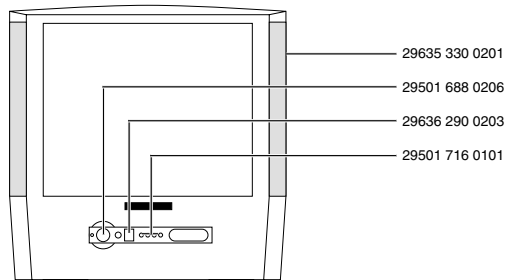
POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92175 462 7500		T 55-830 FT/IR SCHWARZ KEIN E-TEIL	T 55-830 FT/IR BLACK NO SPARE PART
0200.000		29635 330 0201		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT
0201.000		19116 008 9700		LAUTSPRECHER	SPEAKER
0218.000		29501 688 0206		NETZTASTENKNOPF	KEY POWER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER	PRESSURE SPRING
0230.000		29636 290 0203		INFRA-FENSTER	INFRA WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 WITH SWITCH
0300.000		29636 286 0201		GEH-RUECKTEIL OFB	CABINET REAR PART SURFACE
0320.000		29618 682 6404		TYPENAUFKVL.VNA	TYPE LABEL SELF-ADH.VNA
		29628 893 0101		TV-STAND LARGE GRUNDIG KEIN E-TEIL	TV STAND LARGE GRUNDIG NO SPARE PART
0700.000	△	09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG	M.HALTER COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	△	83000 205 8300		BILDR.A 51 EFS 83X191 VIDEOCOLOR	PICT.TUBE A 51 EFS 83X191 VIDEOCOLOR
1101.000	△	83000 206 5500		BILDR.A 51 EAL 155X01 PHILIPS	PICT.TUBE A 51 EAL 155X01 PHILIPS
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000		29501 716 0101		TASTEN-SATZ	KEYS SET
2100.000	△	82909 913 8600		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 9000	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
WW.		29642 062 1800		TP 750 C FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 750 C REMOTE CONTROL (BLACK)
		21754 941 3200		BEDIENUNGSANLEITUNG GB	OPERATING INSTRUCTIONS GB
		21538 941 1101		BEDIENUNGSANLEITUNG (QUICK START)	OPER.INST. (QUICK START)
		29120 256 0100		BEILAGEZETTEL TP715C	SUPPLEMENTARY LEAFLET TP715C
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL 2ND SUPPLEMENT
		29656 004 0600		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART
		29704 010 0500	X	CHASSIS-FS-MONO VIDEOCOLOR-BR CUC 7303 B/PLL/IR KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PT-VIDEOCOLOR CUC 7303 B/PLL/IR NO SPARE PART
		29704 010 0600	X	CHASSIS-FS-MONO PHILIPS-BR CUC 7303 B/PLL/IR KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PT-PHILIPS CUC 7303 B/PLL/IR NO SPARE PART
		00000 000 0000		(!) = SICHERHEITSSBAUTEIL X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	(!) = SAFETY COMPONENT X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

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

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

T 55-830 FT/IR



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Ersatzteilliste Spare Parts List

2 / 2000

GRUNDIG

TV

T 55-930 FT/IR

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92189 662 7500
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CL 17-75 GB

SCHWARZ/BLACK

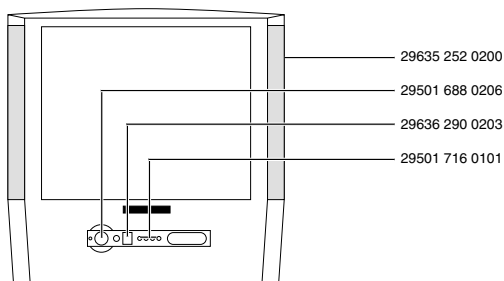
POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92189 662 7500		T 55-930 FT/IR SCHWARZ KEIN E-TEIL	T 55-930 FT/IR BLACK NO SPARE PART
0200.000		29635 252 0200		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT
0201.000		19116 008 9700		LAUTSPRECHER	SPEAKER
0218.000		29501 688 0206		NETZTASTENKNOPF	KEY POWER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER	PRESSURE SPRING
0230.000		29636 290 0203		INFRA-FENSTER	INFRA WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0300.000		29636 286 0201		GEH-RUECKTEIL OFB	CABINET REAR PART SURFACE
0320.000		29110 144 6301		TYPENAUFKL.VNM	TYPE LABEL VNM
0500.000		29628 893 0101		TV-STAND LARGE GRUNDIG KEIN E-TEIL	TV STAND LARGE GRUNDIG NO SPARE PART
0700.000	△	09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	△	83000 205 8300		BILDR A 51 EFS 83X191 VIDEOCOLOR	PICT.TUBE A 51 EFS 83X191 VIDEOCOLOR
1101.000	△	83000 206 5500		BILDR A 51 EAL 155X01 PHILIPS	PICT.TUBE A 51 EAL 155X01 PHILIPS
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000		29501 716 0101		TASTEN-SATZ	KEYS SET
2100.000		82909 913 8600		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 9000	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
WW.		29642 062 1800		TP 750 C FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 750 C REMOTE CONTROL (BLACK)
		21896 941 0300		BEDIENUNGSANLEITUNG GB	OPERATING INSTRUCTIONS GB
		29120 256 0100		BEILAGEZETTEL TP715	SUPPLEMENTARY LEAFLET TP7
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 004 0600		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART
		29704 010 0500	X	CHASSIS-FS-MONO VIDEOCOLOR-BR CUC 7303 B/PLL/IR KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PT-VIDEOCOLOR CUC 7303 B/PLL/IR NO SPARE PART
		29704 010 0600	X	CHASSIS-FS-MONO PHILIPS-BR CUC 7303 B/PLL/IR KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PT-PHILIPS CUC 7303 B/PLL/IR NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

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

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

T 55-930 FT/IR



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

GRUNDIG

TV

Ersatzteilliste Spare Parts List

2 / 2000

T 55-3050 TEXT

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92192 501 7400

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CL 05-74

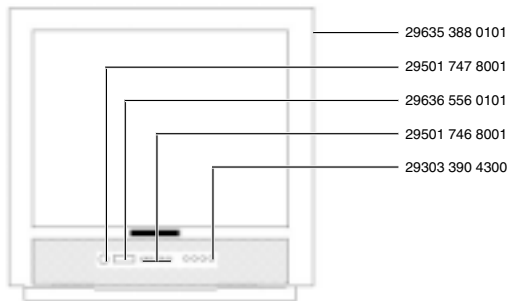
SCHWARZ/BLACK

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92192 501 7400		T 55-3050 TEXT SCHWARZ KEIN E-TEIL	T 55-3050 TEXT BLACK NO SPARE PART
0200.000		29635 388 0101		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PRINT CPL
0201.000		19116 008 8001		LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0218.000		29501 747 8001		NETZTASTENKNOPF	KEY POWER
0230.000		29636 556 0101		IR-FENSTER	IR WINDOW
0240.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 WITH SWITCH
0300.000		29636 554 8802		GEH-RUECKTEIL	REAR PANEL
0320.000		29110 209 6301		TYPENAUFKL.VNM	TYPE LABEL VNM
0700.000	△	09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
0740.000	△	81261 252 8700	4	EINSATZBUCHSE BILDROHR	INSERT SOCKET PICTURE TUB
1100.000	△	83000 205 8300		BILDR.A 51 EFS 83X191 VIDEOCOLOR	PICT.TUBE A 51 EFS 83X191 VIDEOCOLOR
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
1350.000	△	29501 746 8001		TASTENSATZ	KEY SET
2100.000	△	82909 912 2000		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 9000	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG (SCHWARZ)	TP 715 REMOTE CONTROL (BLACK)
WW.		29642 062 1900		TP 750 C FERNBEDIENUNG (GRAU)	TP 750 C REMOTE CONTROL (GREY)
		21925 941 0100		BEDIENUNGSANLEITUNG GB//GR/PL/ CZ/H/SL	OPERATING INSTRUCTIONS GB//GR/PL/ CZ/H/SL
		29120 256 0100		BEILAGEZETTEL TP 715	SUPPLEMENTARY LEAFLET TP 715
		72010 026 1000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 026 1100		SERVICE MANUAL D/GB 1. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1ND SUPPLEMENT
		72010 026 1200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		29656 004 0600		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
		29704 010 0200	X	CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/OST KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/EAST NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. ABB.	MATERIAL-NR.	ANZ.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
POS. NO. FIG.	PART NUMBER	QTY.	(D)	(GB)

T 55-3050 TEXT



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

GRUNDIG

TV

Ersatzteilliste Spare Parts List

7 / 99

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303/PLL CHASSIS TV MONO CUC 7303/PLL

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 010 0100

POS. NR. ABB.	MATERIAL-NR.	ANZ.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
POS. NO. FIG.	PART NUMBER	QTY.	(D)	(GB)
	29704 010 0100		CHASSIS-FS-MONO CUC 7303/PLL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303/PLL NO SPARE PART
0100.000	29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0252.000	29303 390 4300		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0255.000	29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL.	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P
0264.000	29210 703 0100		FOKUSLEITUNG	FOCUSING CABLE
1310.000	29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMME +	KEY SWITCH PROGRAMME +
1320.000	29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMME -	KEY SWITCH PROGRAMME -
1330.000	29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTÄRKE +	KEY SWITCH VOLUME +
1340.000	29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTÄRKE -	KEY SWITCH VOLUME -
2000.000	29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
WW.	29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
2200.000	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERÄTESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2420.000	29303 153 0208		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2430.000	29303 153 0304		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC400
2450.000	29303 153 1600		MONTAGECLIP T60020	MOUNTING CLIP T60020
2452.000	29303 153 1605	2	MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC676/690
2480.000	29303 156 2000	2	FOLIE WÄRMELEITEND IC676/T60020	FOIL HEAT CONDUCTING IC676/T60020
2490.000	29303 156 2301		FOLIE WÄRMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506
2700.000	09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER

WW. = WAHLWEISE

WW. = OPTIONAL

POS. NR.	MATERIAL-NR.	BEZEICHNUNG	POS. NR.	MATERIAL-NR.	BEZEICHNUNG
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V	CD 00654	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00446	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V	CD 00656	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00506	85159 111 1400	FOKO KF #35 9000PF 3,5%	CD 00673	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00527	85585 672 5500	FOKO KP E 0,018UF 10% 63V	CD 00830	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00601	85999 900 2500	FOKO MP3 0,15UF 20% 250VW	CD 00954	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00603	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CD 02827	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00604	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CD 02829	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00609	85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW			
C 00621	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CIC 00105	83058 446 6200	SMD IC TDA4662T-V2/V3
C 00622	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV			
C 00623	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00110	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 00624	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00169	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 00626	84519 971 1500	ELKO 19 150UF 385V	CT 00181	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 00627	86600 982 3800	SI-KERKO B-SS 2200PF 20%	CT 00186	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 00646	85159 110 4300	FOKO KF #29 470PF 10% 1600V	CT 00191	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 00671	86500 811 1100	HV-KERKO 270PF 20% 2KV	CT 00193	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 00681	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 00325	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 00717	85315 938 0000	FOKO MKT10 4700PF 20% 1000V	CT 00411	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 00819	81405 401 0400	EMIFIL 0,1 UF	CT 00826	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
			CT 00840	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
			CT 00881	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CD 00181	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00916	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CD 00191	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00917	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CD 00192	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00921	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CD 00194	83094 550 5600	MELF-Z DIODE 5,6 C 0,5 W	CT 00962	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CD 00501	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00963	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CD 00516	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 02821	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CD 00651	83094 551 6100	MELF Z-DIODE 16V B 0,5W			

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
D 00323	83097 200 9200 Z DIODE 9,1 B 0,5W
D 00324	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00401	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400 R
D 00405	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00444	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400 R
D 00512	83097 202 2100 Z DIODE 22 B 0,5W
D 00513	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00514	83097 201 1200 Z DIODE 12 C 0,5W
D 00524	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00543	83092 042 6800 DIODE BYV16 / BYV96E
D 00621	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00622	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00623	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00624	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00646	83095 168 5400 DIODE BYT 54 M
D 00647	83095 168 5400 DIODE BYT 54 M
D 00661	83095 167 5400 DIODE BYT53B TFK/ EGP10B
D 00664	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00666	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00667	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00671	83092 040 5000 DIODE BY297 FAGOR/ BYW33
D 00682	83095 168 5600 DIODE BYT56M
D 00683	83097 071 3500 Z DIODE 33 B 0,5W
D 00826	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 01806	83099 661 0000 LE-DIODE TLDR4100
F 00130	81411 116 0300 FILTER 7X7 603 FARBE 657
F 00901	81405 336 0500 SPULE 7X7 605 SIGN 533605
F 00906	83190 019 5600 OFW G 1962 SIE/SCF 114 SY
F 00923	81411 124 0500 FILTER 7X7 405 SIGN 11240
F 00923	81418 124 0500 FILTER 7X7 405 SIGN 11240
F 00924	86027 550 2100 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB
F 00926	19203 065 9700 KERAMIK-FILTER 40 SFE 5,5
IC 00150	83053 383 6100 IC TDA8361A
IC 00320	83053 372 3300 IC TDA7233
IC 00400	83053 436 5300 IC TDA3653B
IC 00630	83052 678 4300 IC UC3843N
IC 00676	83052 043 1700 IC LM317T
IC 00690	83052 057 0300 IC MC7805CT
IC 00810	83053 675 3000 IC TFM5300 STEHEND
IC 00820	83052 100 6500 IC MC33164P-5RP
IC 00830	83056 024 0100 IC M24C02AB1/ M24C02-BN6
IC 00850	29798 209 0100 IC SDA545X OTP PROG.KPL
IC 02807	83051 553 0100 IC SDA5252-2-G001
	83053 621 1400 IC TEA2114
L 00302	81405 269 6400 DR S 10UH 5%
L 00381	81049 820 1400 DAEMPFF-PERLE 433003038102 DAMPING BEAD
L 00506	81049 820 5600 FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X FERRITE BEAD
L 00526	81405 263 6100 DR 0411 10UH 5%
L 00531	29203 114 9500 LINEARITAETSREGLER LINEARITY CONTROL
L 00533	09246 838 5100 ZB-SPULE/COIL
L 00543	81405 260 3200 DR AX 0411-GA 220UH 10%
L 00601	29500 826 9700 FUNKENTSTOERDROSSEL INTERFERENCE SUPPR. COIL
L 00641	81405 263 5800 DR 0411 5,6UH 5%
L 00646	81049 820 0300 FERRITPERLE BL02RN2-R62 A
L 00819	81049 820 5100 FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X FERRITE BEAD
Q 00172	83821 360 0400 QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
Q 00857	83822 460 9600 QUARZ 6,0 MHZ Q 270/2A

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
Q 20093	83821 620 4100 QUARZ 4 MHZ LNG8-638
R 00166	87902 500 5100 ESTR PPK10A 10 KOHM LIN
R 00183	87651 980 6200 MSW 0207 360 OHM 1%
R 00303	87011 190 0100 KSW SI B 1 OHM 5%
R 00337	87011 210 2300 KSW SI B 8,2 OHM 5%
R 00408	87961 031 3900 ESTR P6A 2,2 KOHM LN 6
R 00411	87920 013 0900 ESTR.P6/A 100 OHM LIN
R 00412	87004 290 0500 KSW NB 0207 1,5 OHM 5%
R 00413	87920 013 5100 ESTR.P6/A 10 KOHM LIN
R 00416	87003 290 0100 KSW NB 0207 1 OHM 5%
R 00442	87350 032 0500 DRW 0,75W 1,5 OHM 10%
R 00502	87053 290 7000 MOW 0411 150 OHM 10%
R 00503	87052 269 9100 MOW 0411 0,51 OHM 10%
R 00504	87011 210 3300 KSW SI B 22 OHM 5%
R 00513	87003 290 8300 KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%
R 00522	87103 381 4500 MGW AX 1 MOHM 5%
R 00524	87004 290 9700 KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 00526	87053 212 2100 MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 00531	87052 212 7100 MOW 0411 820 OHM 10%
R 00532	87301 792 2500 DRW 7 10 OHM 10%
R 00533	87052 690 7100 MOW 0617 820 OHM 5%
R 00543	87053 290 2500 MOW 0411 10 OHM 5%
R 00554	87053 209 8400 MOW 0411 0,22 OHM 5%
R 00609	83112 000 1200 PTC #3 DUO
R 00621	83110 050 1700 NTC 4,7 OHM 30%
R 00627	87650 491 6100 MSW 0414 4,7 MOHM VDE
R 00633	87053 603 5300 MOW 0617 56 KOHM 10%
R 00647	87052 701 0900 MOW 0922 33 KOHM 5%
R 00653	87000 056 7400 KSW 0207 1,1 KOHM 5%
R 00654	87900 500 2500 ESTR.SK10-A 470 OHM LIN
R 00664	87053 690 4300 MOW 0617 56 OHM 5%
R 00666	87000 055 9500 KSW 0207 0,56 OHM 5%
R 00667	87000 055 9500 KSW 0207 0,56 OHM 5%
R 00681	87053 693 0100 MOW 0617 15 KOHM 10%
R 00685	87003 290 2900 KSW NB 0207 15 OHM 5%
R 00733	87053 690 9900 MOW 0617 12 KOHM 5%
R 00751	87900 500 3500 ESTR.SK10-A 1 KOHM LIN PT
R 00753	87053 690 9900 MOW 0617 12 KOHM 5%
R 00771	87900 500 3500 ESTR.SK10-A 1 KOHM LIN PT
R 00773	87053 690 9900 MOW 0617 12 KOHM 5%
SI 00600	83156 170 0600 SI 5X20 T2,5A L 250V
T 00501	83032 856 3700 TRANS.BC 637
T 00506	83022 605 0800 TRANS 0N450B/ BU508D
T 00506	83029 000 2000 TRANS S2055N TOS/ BU508DF
T 00511	83032 055 4800 TRANS BC548B
T 00523	83032 055 4800 TRANS BC548B
T 00686	83032 733 3700 TRANS.BC 337-25
T 00741	83022 208 7100 TRANS.BF 871 SG TFK/BF881
T 00761	83022 208 7100 TRANS.BF 871 SG TFK/BF881
T 00781	83022 208 7100 TRANS.BF 871 SG TFK/BF881
T 00820	83028 050 4000 TRANS.IRF BC 40 IOR
TR 00501	09246 865 0400 TRAF0 TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 00550	29221 031 5700 TRAF0 DIODEN-SPLIT KPL DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 00601	29201 519 9700 TRAF0 SPERRWANDLER KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

Ersatzteilliste Spare Parts List

7 / 99

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 (B)/PLL/OST CHASSIS TV MONO CUC 7303 (B)/PLL/EAST

TV

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG ①	DESCRIPTION ②
		29704 010 0200		CHASSIS-FS-MONO CUC7303(B)/PLL/OST KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC7303(B)/PLL/EAST NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0252.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 WITH SWITCH
0255.000		29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL. SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
0264.000		29210 703 0100		FOKUSLEITUNG	FOCUSING CABLE
1310.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM +	KEY SWITCH PROGRAMME +
1320.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM -	KEY SWITCH PROGRAMME -
1330.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE +	KEY SWITCH VOLUME +
1340.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE -	KEY SWITCH VOLUME -
2000.000		29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
2200.000		29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
2420.000		29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2430.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2450.000		29303 153 0300		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC400
2450.000		29303 153 1600		MONTAGECLIP T60020	MOUNTING CLIP T60020
2452.000		29303 153 1605 2		MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC676/690
2480.000		29303 156 2000 2		FOLIE WAERMELEITEND T60020/IC676	FOIL HEAT CONDUCTING T60020/IC676
2490.000		29303 156 2301		FOLIE WAERMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506
2700.000		09621 113 0206 2		SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
				WW. = WAHLWEISE	WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V	CD 00673	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00446	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V	CD 00830	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00506	85159 111 1400	FOKO KF #35 9000PF 3,5% 1500V	CD 00901	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 00527	85585 672 5500	FOKO KP E 0,018UF 10% 63V	CD 00902	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 00601	85999 900 2500	FOKO MP3 0,15UF 20% 250VV	CD 00926	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 00603	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CD 00927	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 00604	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CD 00928	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 00609	85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VV	CD 00929	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 00621	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CD 00954	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00622	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CD 02827	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00623	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CD 02829	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00624	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CIC00105	83058 446 6200	SMD IC TDA4662T-V2/V3
C 00627	86600 982 3800	SI-KERKO B-SS 2200PF 20%	CT 00101	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 00646	85159 110 4300	FOKO KF #29 470PF 10% 1600V	CT 00106	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 00671	86500 811 1100	HV-KERKO 270PF 20% 2KV	CT 00110	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 00681	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 00115	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 00819	81405 401 0400	EMIFIL 0,1 UF	CT 00169	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CD 00181	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00181	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CD 00191	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00186	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CD 00192	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00191	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CD 00194	83094 550 5600	MELF-Z DIODE 5,6 C 0,5 W	CT 00193	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CD 00501	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00325	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CD 00516	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00411	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CD 00651	83094 551 6100	MELF Z-DIODE 16V B 0,5W A	CT 00826	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CD 00654	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00840	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CD 00656	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00881	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
			CT 00901	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

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

CT 00915	83010 048 4800 SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 00916	83010 048 4800 SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 00917	83010 048 4800 SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 00921	83010 048 4800 SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 00937	83010 048 4800 SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 00962	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B	
CT 00963	83010 048 4800 SMD-TRANS.BC 848 B	
CT 02821	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B	

D 00323	83097 200 9200 Z DIODE 9,1 B 0,5W	
D 00324	83092 150 4500 DIODE 1N4148	
D 00401	83092 101 3800 DIODE 1N4936	
D 00405	83092 000 2100 DIODE BAV21	
D 00412	83092 000 2100 DIODE BAV21	
D 00444	83092 101 3800 DIODE 1N4936	
D 00512	83097 202 2100 Z DIODE 22 B 0,5W	
D 00513	83092 000 2100 DIODE BAV21	
D 00514	83097 201 1200 Z DIODE 12 C 0,5W	
D 00524	83092 010 0500 DIODE BA157	
D 00543	83092 042 6800 DIODE BYV16	
D 00621	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007	
D 00622	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007	
D 00623	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007	
D 00624	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007	
D 00646	83095 168 5400 DIODE BYT 54 M	
D 00647	83095 168 5400 DIODE BYT 54 M	
D 00661	83095 167 5400 DIODE BYT53B	
D 00664	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004	
D 00666	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004	
D 00667	83092 010 0500 DIODE BA157	
D 00671	83092 040 5000 DIODE BY297	
D 00682	83095 168 5600 DIODE BYT56M	
D 00683	83097 071 3500 Z DIODE 33 B 0,5W	
D 00826	83092 000 2100 DIODE BAV21	
D 01806	83099 661 0000 LE-DIODE TLDR4100	

F 00130	81411 116 0300 FILTER 7X7 603 FARBE 657	
F 00901	81405 336 0500 SPULE 7X7 605	
F 00906	83190 011 1800 OFW K 6255 K	
F 00923	81411 124 0500 FILTER 7X7 405	
WW.	81418 124 0500 FILTER 7X7 405	
F 00924	86027 550 2100 CER. TRAP 21 TPS 5,5 MB	
F 00926	19203 065 9700 KERAMIK-FILTER 40 SFE 5,5	
F 00927	19203 013 9700 KERAMIK-FILTER 65 SFE 6,5	

IC 00150	83053 383 6100 IC TDA8361A	
IC 00320	83053 372 3300 IC TDA7233	
IC 00400	83053 436 5300 IC TDA3653B	
IC 00630	83052 678 4300 IC UC3843N	
IC 00676	83052 043 1700 IC LM317T	
IC 00690	83052 057 0300 IC MC7805CT	
IC 00810	83053 675 3500 IC TFM55300 STEHEND	
IC 00820	83052 100 6500 IC MC33164P-SRP	
IC 00830	83056 024 0100 IC M24C02AB1	
IC 00850	83051 553 1100 IC SDA5252-2-G101	
WW.	29798 210 0100 IC SDA5455 OTP PROG.KPL	
IC 02807	83053 621 1400 IC TEA2114	

L 00108	81405 269 1500 DR N-GR 100UH 5%	
L 00302	81405 269 6400 DR S 10UH 5%	
L 00381	81049 820 1400 DAMPF-PERLE DAMPING BEAD	
L 00506	81049 820 5600 FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X6 FERRITE BEAD	
L 00526	81405 263 6100 DR 0411 10UH 5%	
L 00531	29203 114 9500 LINEARITAETSREGLER LINEARITY CONTROL	

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

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

L 00533	09246 838 5100 ZB-SPULE/COIL	
L 00543	81405 260 3200 DR AX 0411-GA 220UH 10%	
L 00601	29500 826 9700 FUNKENTSTOERDROSSEL INTERFERENCE SUPPR COIL	
L 00641	81405 263 5800 DR 0411 5,6UH 5%	
L 00646	81049 820 0300 FERRITPERLE BL02RN2-R62	
L 00819	81049 820 5100 FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X4,5 FERRITE BEAD	
L 00912	81405 269 4400 DR N-GR 4,7MH 5%	

Q 00172	83821 360 0400 QUARZ #136 2A 4, 433619MHZ	
Q 00857	83822 460 9600 QUARZ 6,0 MHZ	

R 00166	87902 500 5100 ESTR PPK10A 10 KOHM LIN	
R 00183	87651 980 6200 MSW 0207 360 OHM 1%	
R 00303	87011 190 0100 KSW SI B 1 OHM 5%	
R 00337	87011 210 2300 KSW SI B 8,2 OHM 5%	
R 00408	87961 031 3900 ESTR P6A 2,2 KOHM LIN	
R 00411	87920 013 0900 ESTR.P6/A 100 OHM LIN	
R 00412	87004 290 0500 KSW NB 0207 1,5 OHM 5%	
R 00413	87920 013 5100 ESTR.P6/A 10 KOHM LIN	
R 00416	87003 290 0100 KSW NB 0207 1 OHM 5%	
R 00442	87350 032 0500 DRW 0,75W 1,5 OHM 10%	
R 00502	87053 290 7000 MOW 0411 150 OHM 10%	
R 00503	87052 269 9100 MOW 0411 0,51 OHM 10%	
R 00504	87011 210 3300 KSW SI B 22 OHM 5%	
R 00513	87003 290 8300 KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%	
R 00522	87103 381 4500 MGW AX 1 MOHM 5%	
R 00524	87004 290 9700 KSW NB 0207 10 KOHM 5%	
R 00526	87053 212 2100 MOW 0411 6,8 OHM 5%	
R 00531	87052 212 7100 MOW 0411 820 OHM 10%	
R 00532	87301 792 2500 DRW 7 10 OHM 10%	
R 00533	87052 690 7100 MOW 0617 820 OHM 5%	
R 00543	87053 290 2500 MOW 0411 10 OHM 5%	
R 00554	87053 209 8400 MOW 0411 0,22 OHM 5%	
R 00609	83112 000 1200 PTC #3 DUO	
R 00621	83110 050 1700 NTC 4,7 OHM 30%	
R 00627	87650 491 6100 MSW 0414 4,7 MOHM VDE	
R 00633	87053 603 5300 MOW 0617 56 KOHM 10%	
R 00647	87052 701 0900 MOW 0922 33 KOHM 5%	
R 00653	87000 056 7400 KSW 0207 1,1 KOHM 5%	
R 00654	87900 500 2500 ESTR SK10-A 470 OHM LIN	
R 00664	87053 690 4300 MOW 0617 56 OHM 5%	
R 00666	87000 055 9500 KSW 0207 0,56 OHM 5%	
R 00667	87000 055 9500 KSW 0207 0,56 OHM 5%	
R 00681	87053 693 0100 MOW 0617 15 KOHM 10%	
R 00685	87003 290 2900 KSW NB 0207 15 OHM 5%	

SI 00600	83156 170 0600 SI 5X20 T2,5A L 250V	
----------	-------------------------------------	--

T 00501	83032 856 3700 TRANS.BC 637	
T 00506	83029 000 2000 TRANS S2055N	
WW.	83022 605 0800 TRANS ON4508/ BUS08D GRD/	
T 00511	83032 055 4800 TRANS BC548B	
T 00523	83032 055 4800 TRANS BC548B	
T 00686	83032 733 3700 TRANS.BC 337-25	
T 60020	83028 050 4000 TRANS.IRF BC 40 IOR	

TR00501	09246 865 0400 TRAF0 TREIBER DRIVER TRANSFORMER	
TR00550	29221 031 5700 TRAF0 DIODEN-SPLIT KPL. DIODE SPLIT TRANSFORMER	
TR00601	29201 519 9700 TRAF0 SPERRWANDLER KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER CPL	

Ersatzteilliste Spare Parts List

2 / 2000

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/IR CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/IR

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 010 0500

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	DESCRIPTION
				(D)	(GB)
		29704 010 0500		CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/IR KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/IR NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0247.000		29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
0258.000		29210 703 0100		FOKUSLEITUNG	FOCUSING CABLE
1000.000	△	09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
1310.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM +	KEY SWITCH PROGRAMME +
1320.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM -	KEY SWITCH PROGRAMME -
1330.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE +	KEY SWITCH VOLUME +
1340.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE -	KEY SWITCH VOLUME -
1383.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
2000.000	△	29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
WW.	△	29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
2200.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2410.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2420.000		29303 153 0304		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC400
2440.000		29303 153 1600		MONTAGECLIP T60020	MOUNTING CLIP T60020
2440.000		29303 153 1605	2	MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC676/690
2450.000		29303 156 2301		FOLIE WAERMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506
2470.000		29303 156 2000		FOLIE WAERMELEITEND IC676	FOIL HEAT CONDUCTING IC676
				WW. = WAHLWEISE	WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V		CD 00954	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	
C 00446	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V		CD 02827	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	
C 00506	85159 111 1400 FOKO KF #35 9000PF 3,5% 1600V		CD 02829	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	
C 00601	85999 900 2500 FOKO MP3 0,15UF 20% 250VW				
C 00603	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%		CIC00105	83058 446 6200 SMD IC TDA4662T-V2/V3	
C 00604	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%				
C 00609	85117 930 1800 MP3 0,1UF 20% 250VW		CT 00110	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
C 00621	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		CT 00169	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
C 00622	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		CT 00181	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
C 00623	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		CT 00186	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
C 00624	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		CT 00191	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
C 00627	86600 982 3800 SI-KERKO B-SS 2200PF 20% 400V		CT 00193	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
C 00646	85159 110 4300 FOKO KF #29 470PF 10% 1600V		CT 00325	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
C 00671	86500 811 1100 HV-KERKO 270PF 20% 2KV		CT 00411	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
C 00681	86500 670 4600 HV-KERKO 100PF 20% 1KV		CT 00822	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
C 00819	81405 401 0400 EMIFIL 0,1 UF		CT 00823	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
			CT 00824	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00181	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00826	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
CD 00191	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00840	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
CD 00192	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00881	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00194	83094 550 5600 MELF-Z DIODE 5,6 C 0,5 W		CT 00916	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
CD 00501	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00917	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
CD 00516	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00921	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
CD 00651	83094 551 6100 MELF Z-DIODE 16V B 0,5W A		CT 00962	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00654	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00963	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
CD 00656	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 02821	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00673	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148				
CD 00830	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		D 00323	83097 200 9200 Z DIODE 9,1 B 0,5W	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
D 00324	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00401	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400
D 00405	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00412	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00444	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400
D 00512	83097 202 2100 Z DIODE 22 B 0,5W
D 00513	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00514	83097 201 1200 Z DIODE 12 C 0,5W
D 00524	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00543	83092 042 6800 DIODE BYV16/BYV96E
D 00621	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00622	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00623	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00624	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00646	83095 168 5400 DIODE BYT 54 M
D 00647	83095 168 5400 DIODE BYT 54 M
D 00661	83095 167 5400 DIODE BYT53B/EGP10B
D 00664	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00666	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00667	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00671	83092 040 5000 DIODE BY297/BYW33
D 00682	83095 168 5600 DIODE BYT56M
D 00683	83097 071 3500 Z DIODE 33 B 0,5W
D 00822	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00823	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00824	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00826	83092 000 2100 DIODE BAV21
F 00130	81411 116 0300 FILTER 7X7 603 FARBE 657
F 00901	81405 336 0500 SPULLE 7X7 605 SIGN 533605
F 00906	83190 013 6200 OFWFIL J1952/J1956M
F 00924	86027 550 4200 CER.TRAP 42
F 00926	19203 012 9700 KERAMIK-FILTER 60 SFE 6,0
IC 00150	83053 383 6100 IC TDA8361A
IC 00320	83053 372 3300 IC TDA7233
IC 00400	83053 436 5300 IC TDA3653B
IC 00630	83052 678 4300 IC UC3843N
IC 00676	83052 043 1700 IC LM317T
IC 00690	83052 057 0300 IC MC7805CT
IC 00810	83053 675 3000 IC TFM5300 STEHEND
IC 00820	83052 100 6500 IC MC33164P-5RP/TS831-5I
IC 00830	83056 024 0100 IC M24C02AB1/M24C02-BN6
IC 00850	29798 211 0100 IC SDA545X OTP PROG.KPL
WW.	83051 553 0200 IC SDA5252-2-G002
IC 02807	83053 621 1400 IC TEA2114
L 00302	81405 269 6400 DR S 10UH 5% RM5
L 00381	81049 820 1400 DAEMPF-PERLE 433003038102
L 00506	81049 820 5600 DAMPING BEAD FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X FERRITE BEAD
L 00526	81405 263 6100 DR 0411 10UH 5%
L 00531	29203 114 9500 LINEARITAETSREGLER LINEARITY CONTROL
L 00533	09246 838 5100 ZB-SPULE/COIL
L 00543	81405 260 3200 DR AX 0411 -GA 220UH 10%
L 00601	29500 826 9700 FUNKENTS TOERDROSSEL INTERFERENCE SUPP. COIL
L 00641	81405 263 5800 DR 0411 5,6UH 5%
L 00646	81049 820 0300 FERRITPERLE BL02RN2-R62 A
L 00819	81049 820 5100 FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X FERRITE BEAD
L 00924	81405 264 2700 DR ST 0411 8,2UH 10%

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
Q 00172	83821 360 0400 QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
Q 00857	83822 460 9600 QUARZ #6,0 MHZ Q 270/2A
R 00166	87902 500 5100 ESTR PPK10A 10 KOHM LIN S
R 00303	87011 190 0100 KSW SI B 1 OHM 5%
R 00337	87011 210 2300 KSW SI B 8,2 OHM 5%
R 00408	87961 031 3900 ESTR P6A 2,2 KOHM LIN N6
R 00411	87920 013 0900 ESTR.P6/A 100 OHM LIN
R 00412	87004 290 0500 KSW NB 0207 1,5 OHM 5%
R 00413	87920 013 5100 ESTR.P6/A 10 KOHM LIN
R 00416	87003 290 0100 KSW NB 0207 1 OHM 5%
R 00442	87350 032 0500 DRW 0,75W 1,5 OHM 10%
R 00502	87053 290 7000 MOW 0411 150 OHM 10%
R 00503	87052 269 9100 MOW 0411 0,51 OHM 10%
R 00504	87011 210 3300 KSW SI B 22 OHM 5%
R 00513	87003 290 8300 KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%
R 00522	87103 381 4500 MGW AX 1 MOHM 5%
R 00524	87004 290 9700 KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 00526	87053 212 2100 MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 00531	87052 212 7100 MOW 0411 820 OHM 10%
R 00532	87301 792 2500 DRW 7 10 OHM 10%
R 00533	87052 690 7100 MOW 0617 820 OHM 5%
R 00543	87053 290 2500 MOW 0411 10 OHM 5%
R 00554	87053 209 8400 MOW 0411 0,22 OHM 5%
R 00609	83112 000 1200 PTC #3 DUO
R 00621	83110 050 1700 NTC 4,7 OHM 30%
R 00627	87650 491 6100 MSW SI 0414 4,7 MOHM VDE
R 00633	87053 603 5300 MGW AX 1,5 MOHM 10%
R 00647	87052 701 0900 MOW 0922 33 KOHM 5%
R 00653	87000 056 7400 KSW 0207 1,1 KOHM 5%
R 00654	87900 500 2500 ESTR.SK10-A 470 OHM LIN
R 00664	87053 690 4300 MOW 0617 56 OHM 5%
R 00666	87000 055 9500 KSW 0207 0,56 OHM 5%
R 00667	87000 055 9500 KSW 0207 0,56 OHM 5%
R 00681	87053 693 0100 MOW 0617 15 KOHM 10%
R 00685	87003 290 2900 KSW NB 0207 15 OHM 5%
SI 00600	83156 170 0600 SI 5X20 T2,5A L 250V
T 00501	83032 856 3700 TRANS.BC 637
T 00506	83022 605 0800 TRANS 0N4508/BU508D
T 00506	83029 000 2000 TRANS S2055N/BU508DF
T 00511	83032 055 4800 TRANS BC548B/BC547B
T 00523	83032 055 4800 TRANS BC548B/BC547B
T 00686	83032 733 3700 TRANS.BC 337-25
T 60020	83028 050 4000 TRANS.IRF BC 40
TR 00501	09246 865 0400 TRAF0 TREIBER TRANSFORMER
TR 00550	29221 031 5700 TRAF0 DIODEN-SPLIT KPL DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 00601	29201 519 9700 TRAF0 SPERRWANDLER KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

Ersatzteilliste Spare Parts List

2 / 2000

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		29704 010 0600		CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/IR KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/IR NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0247.000		29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
0258.000	△	29210 703 0100		FOKUSLEITUNG	FOCUSING CABLE
1000.000	△	09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
1310.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM +	KEY SWITCH PROGRAMME +
1320.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM -	KEY SWITCH PROGRAMME -
1330.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE +	KEY SWITCH VOLUME +
1340.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE -	KEY SWITCH VOLUME -
1383.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 WITH SWITCH
2000.000	△	29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
WW.	△	29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
2200.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2410.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2420.000		29303 153 0304		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC400
2440.000		29303 153 1600	2	MONTAGECLIP T60020	MOUNTING CLIP T60020
2440.000		29303 153 1605		MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC 676/690
2450.000		29303 156 2301		FOLIE WAERMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506
2470.000		29303 156 2000		FOLIE WAERMELEITEND IC676	FOIL HEAT CONDUCTING IC676

WW. = WAHLWEISE

WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V	CD 00673	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00446	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V	CD 00830	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00506	85159 111 1400	FOKO KF #35 9000PF 3,5% 1600V	CD 00954	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00601	85999 900 2500	FOKO MP3 0,15UF 20% 250VW	CD 02827	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00603	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CD 02829	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00604	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CIC00105	83058 446 6200	SMD IC TDA4662T-V2/V3
C 00621	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00110	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00622	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00169	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00623	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00181	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00624	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00186	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00627	86600 982 3800	SI-KERKO B-SS 2200PF 20% 400V	CT 00191	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00646	85159 110 4300	FOKO KF #29 470PF 10% 1600V	CT 00193	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00671	86500 811 1100	HV-KERKO 270PF 20% 2KV	CT 00325	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00681	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 00411	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00819	81405 401 0400	EMIFIL O1,1 U.F	CT 00822	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00181	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00823	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00191	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00824	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00192	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00826	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00194	83094 550 5600	MELF-Z DIODE 5,6 C 0,5 W	CT 00840	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00501	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00881	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00516	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00916	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00651	83094 551 6100	MELF-Z-DIODE 16V B 0,5W A	CT 00917	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00654	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00921	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00656	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00962	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
			CT 00963	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
			CT 02821	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/IR CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/IR

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 010 0600

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
D 00323	83097 200 9200 Z DIODE 9,1 B 0,5W
D 00324	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00401	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400 R
D 00405	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00412	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00444	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400
D 00512	83097 202 2100 Z DIODE 22 B 0,5W
D 00513	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00514	83097 201 1200 Z DIODE 12 C 0,5W
D 00524	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00543	83092 042 6800 DIODE BYV16/ BYV96E
D 00621	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00622	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00623	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00624	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00646	83095 168 5400 DIODE BYT 54 M
D 00647	83095 168 5400 DIODE BYT 54 M
D 00661	83095 167 5400 DIODE BYT53B/ EGP10B
D 00664	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00666	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00667	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00671	83092 040 5000 DIODE BY297/ BYW33
D 00682	83095 168 5600 DIODE BYT56M
D 00683	83097 071 3500 Z DIODE 33 B 0,5W
D 00822	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00823	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00824	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00826	83092 000 2100 DIODE BAV21
F 00130	81411 116 0300 FILTER 7X7 603 FARBE 657
F 00901	81405 336 0500 SPULER 7X7 605 SIGN 533605
F 00906	83190 013 6200 OFWFIL J1952/ J1956M SIE/
F 00924	86027 550 4200 CER.TRAP 42
F 00926	19203 012 9700 KERAMIK-FILTER 60 SFE 6,0
IC 00150	83053 383 6100 IC TDA8361A
IC 00320	83053 372 3300 IC TDA7233
IC 00400	83053 436 5300 IC TDA3653B
IC 00630	83052 678 4300 IC UC3843N
IC 00676	83052 043 1700 IC LM317T
IC 00690	83052 057 0300 IC MC7805CT
IC 00810	83053 675 3000 IC TFM5S300 STEHEND
IC 00820	83052 100 6500 IC MC33164P-5RP/ TS831-5I
IC 00830	83056 024 0100 IC M24C02AB1/ M24C02-BN6
IC 00850	29798 211 0100 IC SDA545X OTP PROG.KPL
WW.	83051 553 0200 IC SDA5252-2-G002
IC 02807	83053 621 1400 IC TEA2114
L 00302	81405 269 6400 DR S 10UH 5% RM5
L 00381	81049 820 1400 DAEMPF-PERLE 433003038102 DAMPING BEAD
L 00506	81049 820 5600 FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X FERRITE BEAD
L 00526	81405 263 6100 DR 0411 10UH 5%
L 00531	29203 114 9500 LINEARITAETSREGLER LINEARITY CONTROL
L 00533	09246 838 5100 ZB-SPULE
L 00543	81405 260 3200 DR AX 0411-GA 220UH 10%
L 00601	29500 826 9700 FUNKENTSTOERDROSSEL INTERFERENCE SUPPR. COIL
L 00641	81405 263 5800 DR 0411 5,6UH 5%
L 00646	81049 820 0300 FERRITPERLE BL02RN2-R62 A
L 00819	81049 820 5100 FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X FERRITE BEAD
L 00924	81405 264 2700 DR ST 0411 8,2UH 10%

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
Q 00172	83821 360 0400 QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
Q 00857	83822 460 9600 QUARZ 6,0 MHZ Q 270/2A
R 00166	87902 500 5100 ESTR PPK10A 10 KOHM LIN S
R 00303	87011 190 0100 KSW SI B 1 OHM 5%
R 00337	87011 210 2300 KSW SI B 8,2 OHM 5%
R 00408	87961 031 3900 ESTR P6A 2,2 KOHM LIN N6
R 00411	87920 013 0900 ESTR.P6/A 100 OHM LIN
R 00412	87004 290 0500 KSW NB 0207 1,5 OHM 5%
R 00413	87920 013 5100 ESTR.P6/A 10 KOHM LIN
R 00416	87003 290 0100 KSW NB 0207 1 OHM 5%
R 00442	87350 032 0500 DRW 0,75V 1,5 OHM 10%
R 00502	87053 290 7000 MOW 0411 150 OHM 10%
R 00503	87052 269 9100 MOW 0411 0,51 OHM 10%
R 00504	87011 210 3300 KSW SI B 22 OHM 5%
R 00513	87003 290 8300 KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%
R 00522	87103 381 4500 MGW AX 1 MOHM 5%
R 00524	87004 290 9700 KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 00526	87053 212 2100 MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 00531	87052 212 7100 MOW 0411 820 OHM 10%
R 00532	87301 792 2500 DRW 7 10 OHM 10%
R 00533	87052 690 7100 MOW 0617 820 OHM 5%
R 00543	87053 290 2500 MOW 0411 10 OHM 5%
R 00554	87053 210 0400 MOW 0411 1,5 OHM 5%
R 00609	83112 000 1000 PTC #1 DUO
R 00621	83110 050 1700 NTC 4,7 OHM 30%
R 00627	87650 491 6100 MSW SI 0414 4,7 MOHM VDE
R 00633	87053 603 5300 MOW 0617 56 KOHM 10%
R 00647	87052 701 0900 MOW 0922 33 KOHM 5%
R 00653	87000 056 7400 KSW 0207 1,1 KOHM 5%
R 00654	87900 500 2500 ESTR.SK10-A 470 OHM LIN
R 00664	87053 690 4300 MOW 0617 56 OHM 5%
R 00666	87000 055 9500 KSW 0207 0,56 OHM 5%
R 00667	87000 055 9500 KSW 0207 0,56 OHM 5%
R 00681	87053 693 0100 MOW 0617 15 KOHM 10%
R 00685	87003 290 2900 KSW NB 0207 15 OHM 5%
SI 00600	83156 170 0600 SI 5X20 T2,5A L 250V
T 00501	83032 856 3700 TRANS.BC 637
T 00506	83022 605 0800 TRANS ON4508/ BU508D
T 00506	83029 000 2000 TRANS S2055N/ BU508DF
T 00511	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00523	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00686	83032 733 3700 TRANS.BC 337-25
T 60020	83028 050 4000 TRANS.IRF BC 40
TR 00501	09246 865 0400 TRAF0 TREIBER TRANSFORMER
TR 00550	29221 031 5700 TRAF0 DIODEN-SPLIT KPL DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 00601	29201 519 9700 TRAF0 SPERRWANDLER KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

Ersatzteilliste Spare Parts List

12 / 99

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B /PLL/INL CHASSIS TV MONO CUC 7303 B /PLL/INL

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 010 3100

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
		29704 010 3100		CHASSIS-FS-MONO CUC7303 (B)/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC7303 (B)/PLL/INL NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0240.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0247.000		29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL. SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
1311.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM+	KEY SWITCH PROGRAMME+
1312.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM-	KEY SWITCH PROGRAMME-
1313.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE+	KEY SWITCH VOLUME+
1314.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE-	KEY SWITCH VOLUME-
1360.000		29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
WW.		29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
1390.000		09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER SI600	FUSE HOLDER SI600
2200.000		29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2400.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2410.000		29303 153 0304		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC400
2420.000		29303 153 1600		MONTAGECLIP T665	MOUNTING CLIP T665
2430.000		29303 153 1605	2	MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC676/690
2440.000		29303 156 2000		FOLIE WAERMELEITEND IC676	FOIL HEAT CONDUCTING IC676
2460.000		29303 156 2301		FOLIE WAERMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506
		00000 000 0000		(!) = SICHERHEITSAUTEIL WW.=WAHLWEISE	(!) = SAFETY COMPONENT WW.=OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V	CD 02827	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
C 00506	85159 116 7800 FOKO FKP1/4 7800PF 3,5% 1600V	CD 02829	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
C 00527	85585 672 5500 FOKO KP E 0,018UF 10% 63V	CIC0105	83058 446 6200 SMD IC TDA4662T-V2/V3
C 00601	85117 930 3300 FOKO MP3 0,22UF 20% 250VWV	CT 00110	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00603	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 00169	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00604	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 00325	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00621	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00411	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00622	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00826	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00623	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00840	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00624	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00881	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00627	86600 982 3800 SI-KERKO B-SS 2200PF 20%	CT 00916	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00669	85159 110 6000 FOKO KF #7 1000PF 10% 1600V	CT 00917	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00671	86500 811 1100 HV-KERKO 270PF 20% 2KV	CT 00921	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00681	86500 670 4600 HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 00962	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00819	81405 401 0400 EMIFIL 0,1 U	CT 00963	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00181	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 02821	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00192	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00323	83097 200 9200 Z DIODE 9,1 B 0,5W
CD 00501	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00324	83092 150 4500 DIODE 1N4148
CD 00516	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00401	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400
CD 00651	83094 551 8100 MELF-Z DIODE 18 B 0,5W	D 00405	83092 000 2100 DIODE BAV21
CD 00654	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00444	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400
CD 00656	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00512	83097 202 2100 Z DIODE 22 B 0,5W
CD 00673	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00513	83092 000 2100 DIODE BAV21
CD 00830	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00514	83097 201 1200 Z DIODE 12 C 0,5W
CD 00954	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00524	83092 010 0500 DIODE BA157

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/OST CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/EAST

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 010 3200

Ersatzteilliste Spare Parts List

12 / 99

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		29704 010 3200		CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/OST KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/EAST NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0240.000		29303 390 4300		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 WITH SWITCH
0247.000		29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL.SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
1311.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM+	KEY SWITCH PROGRAMM+
1312.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM-	KEY SWITCH PROGRAMM-
1313.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTÄRKE+	KEY SWITCH VOLUME+
1314.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTÄRKE-	KEY SWITCH VOLUME-
1360.000	△	29703 291 2105		NETZSCHALTER O. WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
WW.	△	29703 291 3100		NETZSCHALTER O. WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
1390.000	△	09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER SI600	FUSE HOLDER SI600
2200.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERÄTESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2400.000	△	29303 153 0208		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2410.000	△	29303 153 0304		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC400
2420.000	△	29303 153 1600		MONTAGECLIP T665	MOUNTING CLIP T665
2430.000	△	29303 153 1605	2	MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC676/690
2450.000	△	29303 156 2000		FOLIE WAERMELEITEND IC676	FOIL HEAT CONDUCTING IC676
2460.000	△	29303 156 2301		FOLIE WAERMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506
				WW.=WAHLWEISE	WW.=OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V	CD 00927	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 00506	85159 116 7800	FOKO FKP1/4 7800PF 3,5% 1600V	CD 00928	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 00527	85585 672 5500	FOKO KP E 0,018UF 10% 63V	CD 00929	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 00601	△ 85117 930 3300	FOKO MP3 0,22UF 20% 250VWV	CD 00954	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00603	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CD 02827	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00604	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CD 02829	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00621	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CIC00105	83058 446 6200	SMD IC TDA4662T-V2/V3
C 00622	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00101	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00623	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00106	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00624	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00110	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00627	△ 86600 982 3800	SI-KERKO B-SS 2200PF 20%	CT 00115	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00669	85159 110 6000	FOKO KF #7 1000PF 10% 1600V	CT 00169	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00671	86500 811 1100	HV-KERKO 270PF 20% 2KV	CT 00325	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00681	86500 670 4600	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00411	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00819	81405 401 0400	EMIFIL 0,1 UF	CT 00826	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00181	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00840	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00192	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00881	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00501	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00901	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00516	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00915	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00651	83094 551 8100	MELF-Z DIODE 18 B 0,5W	CT 00916	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00654	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00917	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00656	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00921	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00673	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00937	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00830	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00962	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00901	83094 015 9200	SMD DIODE BA592	CT 00963	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00902	83094 015 9200	SMD DIODE BA592	CT 02821	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00926	83094 015 9200	SMD DIODE BA592			

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
D 00543	83092 042 6800	DIODE BYV16
D 00621	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 00622	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 00623	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 00624	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 00661	83095 167 5400	DIODE BYT53B
D 00662	83092 010 0500	DIODE BA157
D 00663	83097 200 3600	Z DIODE 3,6 C 0,5W
D 00664	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004
D 00666	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004
D 00667	83092 010 0500	DIODE BA157
D 00668	83095 167 5200	DIODE BYT53G
D 00671	83092 040 5000	DIODE BY297
D 00682	83092 040 6000	DIODE BYV37
D 00683	83097 071 3500	Z DIODE 33 B 0,5W
D 00826	83092 000 2100	DIODE BAV21
D 01806	83099 446 0100	LE DIODE TLHR 4601
F 00130	81411 116 0300	FILTER 7X7 603 FARBE 657
F 00901	81405 336 0500	SPULE 7X7 605
F 00906	83190 019 5600	OFW G 1962/SCF 114 SY
F 00923	81418 124 0500	FILTER 7X7 405
WW.	81411 124 0500	FILTER 7X7 405
F 00924	86027 555 2100	CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB
F 00926	19203 065 9700	KERAMIK-FILTER 40 SFE 5,5
IC 00150	83053 383 6100	IC TDA8361A
IC 00320	83053 372 3300	IC TDA7233
IC 00400	83053 436 5300	IC TDA3653B
IC 00630	83052 678 4200	IC UC3842N/AN
IC 00676	83052 043 1700	IC LM317T
IC 00690	83052 057 0300	IC MC7805CT
IC 00810	83053 675 3000	IC TFMS5300 STEHEND
IC 00820	83052 100 6500	IC MC33164P-5RP
IC 00830	83056 024 0100	IC M24C02AB1/ M24C02-BN6
IC 00850	29798 211 0100	IC SDA545X OTP PROG.KPL
WW.	83051 553 0200	IC SDA5252-2-G002
L 00302	81405 269 6400	DR S 10UH 5% RM5
L 00506	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X4 FERRITE BEAD
L 00526	81405 263 6100	DR 0411 10UH 5%
L 00601	△ 29500 823 9600	FUNKENTSTÖRDROSSEL INTERFERENCE SUPPR. COIL
L 00819	81049 820 5100	FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X4,5
L 03381	81049 820 1400	DAEMPFER-PERLE 433003038102 DAMPING BEAD
Q 00172	83821 360 0400	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
Q 00857	83822 460 9600	QUARZ 6,0 MHZ
R 00303	△ 87011 190 0100	KSW SI B 1 OHM 5%
R 00337	△ 87011 210 2300	KSW SI B 8,2 OHM 5%
R 00411	87920 013 0900	ESTR.P6/A 100 OHM LIN
R 00412	△ 87004 290 0700	KSW NB 0207 1,8 OHM 5%
R 00416	△ 87003 290 0100	KSW NB 0207 1 OHM 5%
R 00442	△ 87350 030 3300	DRW 0,75W 0,33 OHM 10%
R 00502	△ 87053 290 7000	MOW 0411 150 OHM 10%
R 00503	87052 270 0100	MOW 0411 1 OHM 5%
R 00504	△ 87011 210 3300	KSW SI B 22 OHM 5%
R 00513	△ 87003 290 8300	KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%
R 00522	87103 381 4500	MGW AX 1 MOHM 5%
R 00524	△ 87004 290 9700	KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 00526	△ 87053 212 2100	MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 00532	87301 792 2500	DRW 7 10 OHM 10%
R 00542	87000 075 0000	KSW 0207 13 KOHM 5%

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
R 00543	△ 87053 290 2500	MOW 0411 10 OHM 5%
R 00554	△ 87053 210 1300	MOW 0411 3,3 OHM 5%
R 00609	△ 83112 000 2000	PTC RM5 B59.250C1080
R 00627	△ 87650 491 6100	MSW SI 0414 4,7 MOHM VDE
R 00633	△ 87053 603 5300	MOW 0617 56 KOHM 10%
R 00653	87000 056 7400	KSW 0207 1,1 KOHM 5%
R 00654	87900 500 2500	ESTR.SK10-A 470 OHM LIN
R 00664	△ 87053 690 4300	MOW 0617 56 OHM 5%
R 00669	△ 87052 790 6500	MOW 0922 470 OHM 5%
R 00681	△ 87053 690 9900	MOW 0617 12 KOHM 5%
R 00685	△ 87003 290 2900	KSW NB 0207 15 OHM 5%

SI 00600	83156 170 0600	SI 5X20 T2,5A L 250V
T 00501	83032 856 3700	TRANS.BC 637
T 00506	83022 605 0800	TRANS ON4508/ BU508D
WW.	83029 000 2000	TRANS S2055N/ BU508DF
T 00511	83032 055 4800	TRANS BC548B/ BC547B
T 00523	83032 055 4800	TRANS BC548B/ BC547B
T 00665	83024 221 8400	TRANS MJF18004C
T 00686	83032 733 3700	TRANS.BC 337-25
TR 00501	09246 865 0400	TRAF0 TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 00550	△ 29201 653 0201	TRAF0 DIODENSPLIT DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 00601	△ 29201 514 9700	TRAF0 SPERRWANDLER KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
D 00323	83097 200 9200 Z DIODE 9,1 B 0,5W
D 00324	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00401	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400
D 00405	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00444	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400
D 00512	83097 202 2100 Z DIODE 22 B 0,5W
D 00513	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00514	83097 201 1200 Z DIODE 12 C 0,5W
D 00524	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00543	83092 042 6800 DIODE BYV16
D 00621	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00622	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00623	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00624	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00661	83095 167 5400 DIODE BYT53B
D 00662	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00663	83097 200 3600 Z DIODE 3,6 C 0,5W
D 00664	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00666	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00667	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00668	83095 167 5200 DIODE BYT53G
D 00671	83092 040 5000 DIODE BY297
D 00682	83092 040 6000 DIODE BYV37
D 00683	83097 071 3500 Z DIODE 33 B 0,5W
D 00826	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 01806	83099 446 0100 LE DIODE TLHR 4601
F 00130	81411 116 0300 FILTER 7X7 603 FARBE 657
F 00901	81405 336 0500 SPULE 7X7 605
F 00906	83190 011 1800 OFW K 6255 K
F 00923	81411 124 0500 FILTER 7X7 405
WW.	81418 124 0500 FILTER 7X7 405
F 00924	86027 550 2100 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB
F 00926	19203 065 9700 KERAMIK-FILTER 40 SFE 5,5
F 00927	19203 013 9700 KERAMIK-FILTER 65 SFE 6,5
IC 00150	83053 383 6100 IC TDA8361A
IC 00320	83053 372 3300 IC TDA7233
IC 00400	83053 436 5300 IC TDA3653B
IC 00630	83052 678 4200 IC UC3842N/AN
IC 00676	83052 043 1700 IC LM317T
IC 00690	83052 057 0300 IC MC7805CT
IC 00810	83053 675 9000 IC TFM5S300 STEHEND
IC 00820	83052 100 6500 IC MC33164P-SRP
IC 00830	83056 024 0100 IC M24C02AB1/ M24C02-BN6
IC 00850	29798 210 0100 IC SDA545X OTP PROG.KPL
WW.	83051 553 1100 IC SDA5252-2-G101
L 00108	81405 269 1500 DR N-GR 100UH 5%
L 00302	81405 269 6400 DR S 10UH 5% RM5
L 00506	81049 820 5600 FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X6 FERRITE BEAD
L 00526	81405 263 6100 DR 0411 10UH 5%
L 00601	29500 823 9600 FUNKENTSTOERDROSSEL INTERFERENCE SUPPR. COIL
L 00819	81049 820 5100 FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X4,5
L 00912	81405 269 4400 DR N-GR 4,7MH 5%
L 03381	81049 820 1400 DAEMPF-PERLE 433003038102 DAMPING BEAD
Q 00172	83821 360 0400 QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
Q 00857	83822 460 9600 QUARZ 6,0 MHZ
R 00303	87011 190 0100 KSW SI B 1 OHM 5%
R 00337	87011 210 2300 KSW SI B 8,2 OHM 5%

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
R 00411	87920 013 0900 ESTR.P6/A 100 OHM LIN
R 00412	87004 290 0700 KSW NB 0207 1,8 OHM 5%
R 00416	87003 290 0100 KSW NB 0207 1 OHM 5%
R 00442	87350 030 3300 DRW 0,75W 0,33 OHM 10%
R 00502	87053 290 7000 MOW 0411 150 OHM 10%
R 00503	87052 270 0100 MOW 0411 1 OHM 5%
R 00504	87011 210 3300 KSW SI B 22 OHM 5%
R 00513	87003 290 8300 KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%
R 00522	87103 381 4500 MGW AX 1 MOHM 5%
R 00524	87004 290 9700 KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 00526	87053 212 2100 MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 00532	87301 792 2500 DRW 7 10 OHM 10%
R 00542	87000 075 0000 KSW 0207 13 KOHM 5%
R 00543	87053 290 2500 MOW 0411 10 OHM 5%
R 00554	87053 210 1300 MOW 0411 3,3 OHM 5%
R 00609	83112 000 2000 PTC RM5 B59.250C1080
R 00627	87650 491 6100 MSW SI 0414 4,7 MOHM VDE
R 00633	87053 603 5300 MOW 0617 56 KOHM 10%
R 00653	87000 056 7400 KSW 0207 1,1 KOHM 5%
R 00654	87900 500 2500 ESTR.SK10-A 470 OHM LIN
R 00664	87053 690 4300 MOW 0617 56 OHM 5%
R 00669	87052 790 6500 MOW 0922 470 OHM 5%
R 00681	87053 690 9900 MOW 0617 12 KOHM 5%
R 00685	87003 290 2900 KSW NB 0207 15 OHM 5%
SI 00600	83156 170 0600SI 5X20 T2,5A L 250V
T 00501	83032 856 3700 TRANS.BC 637
T 00506	83022 605 0800 TRANS 0N4508/ BU508D
WW.	83029 000 2000 TRANS S2055N / BU508DF
T 00511	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00523	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00665	83024 221 8400 TRANS MUF18004C
T 00686	83032 733 3700 TRANS.BC 337-25
TR 00501	09246 865 0400 TRAF0 TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 00550	29201 653 0201 TRAF0 DIODENSPLIT DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 00601	29201 514 9700 TRAF0 SPERWANDLER KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER
C 00412	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V
C 00506	85159 116 7800 FOKO FKP1/4 7800PF 3,5% 1600V
C 00527	85585 672 5500 FOKO KP E 0,018UF 10% 63V
C 00601	85117 930 3300 FOKO MP3 0,22UF 20% 250VWV
C 00603	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%
C 00604	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%
C 00621	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 00622	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 00623	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 00624	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 00627	86600 982 3800 SI-KERKO B-SS 2200PF 20%
C 00669	85159 110 6000 FOKO KF #7 1000PF 10% 1600V
C 00671	86500 811 1100 HV-KERKO 270PF 20% 2KV
C 00681	86500 670 4600 HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 00819	81405 401 0400 EMIFIL 0,1 U
CD 00181	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
CD 00192	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
CD 00501	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
CD 00516	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
CD 00651	83094 551 8100 MELF-Z DIODE 18 B 0,5W
CD 00654	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
CD 00656	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
CD 00673	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
CD 00830	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
CD 00954	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148

Ersatzteilliste Spare Parts List

12 / 99

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
		29704 010 3300		CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0240.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
0247.000		29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL.SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
1311.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM+	KEY SWITCH PROGRAMME+
1312.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM-	KEY SWITCH PROGRAMME-
1313.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE+	KEY SWITCH VOLUME+
1314.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE-	KEY SWITCH VOLUME-
1360.000		29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
WW.		29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
1390.000		09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER SI600	FUSE HOLDER SI600
2200.000		29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2400.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2410.000		29303 153 0304		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC400
2420.000		29303 153 1600		MONTAGECLIP T665	MOUNTING CLIP T665
2430.000		29303 153 1605	2	MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC676/690
2450.000		29303 156 2000		FOLIE WAERMELEITEND IC676	FOIL HEAT CONDUCTING IC676
2460.000		29303 156 2301		FOLIE WAERMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506
				WW.=WAHLWEISE	WW.=OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V	CD 02827	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
C 00506	85159 116 7800 FOKO FKP1/4 7800PF 3,5% 1600V	CD 02829	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
C 00527	85585 672 5500 FOKO KP E 0,018UF 10% 63V	CIC00105	83058 446 6200 SMD IC TDA4662T-V2/V3
C 00601	85117 930 3300 FOKO MP3 0,22UF 20% 250VWV	CT 00110	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00603	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 00169	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00604	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 00325	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00621	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00411	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00622	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00822	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00623	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00823	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00624	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00824	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00627	86600 982 3800 SI-KERKO B-SS 2200PF 20%	CT 00826	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00669	85159 110 6000 FOKO KF #7 1000PF 10% 1600V	CT 00840	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00671	86500 811 1100 HV-KERKO 270PF 20% 2KV	CT 00881	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00681	86500 670 4600 HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 00916	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00819	81405 401 0400 EMIFIL 0,1 U	CT 00917	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00181	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00921	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00192	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00962	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00501	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00963	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00516	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 02821	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00651	83094 551 8100 MELF-Z DIODE 18 B 0,5W	D 00323	83097 200 9200 Z DIODE 9,1 B 0,5W
CD 00654	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00324	83092 150 4500 DIODE 1N4148
CD 00656	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00401	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400
CD 00673	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00405	83092 000 2100 DIODE BAV21
CD 00830	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00444	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400
CD 00954	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00512	83097 202 2100 Z DIODE 22 B 0,5W

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

GRUNDIG

TV

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
D 00513	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00514	83097 201 1200 Z DIODE 12 C 0,5W
D 00524	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00543	83092 042 6800 DIODE BYV16
D 00621	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00622	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00623	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00624	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00661	83095 167 5400 DIODE BYT53B
D 00662	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00663	83097 200 3600 Z DIODE 3,6 C 0,5W
D 00664	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00666	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00667	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00668	83095 167 5200 DIODE BYT53G
D 00671	83092 040 5000 DIODE BY297
D 00682	83092 040 6000 DIODE BYV37
D 00683	83097 071 3500 Z DIODE 33 B 0,5W
D 00822	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00823	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00824	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00826	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 01806	83099 446 0100 LE DIODE TLHR 4601
F 00130	81411 116 0300 FILTER 7X7 603 FARBE 657
F 00901	81405 336 0500 SPWLE 7X7 605
F 00906	83190 013 6200 OFWFL J1952/J1956M
F 00924	86027 550 4200 CER.TRAP 42
F 00926	19203 012 9700 KERAMIK-FILTER 60 SFE 6,0 MHZ
IC 00150	83053 383 6100 IC TDA8361A
IC 00320	83053 372 3300 IC TDA7233
IC 00400	83053 436 5300 IC TDA3653B
IC 00630	83052 678 4200 IC UC3842N/AN
IC 00676	83052 043 1700 IC LM317T
IC 00690	83052 057 0300 IC MC7805CT
IC 00810	83053 675 3000 IC TFMS5300 STEHEND
IC 00820	83052 100 6500 IC MC33164P-5RP
IC 00830	83056 024 0100 IC M24C02AB1/M24C02-BN6
IC 00850	29798 211 0100 IC SDA545X OTP PROG.KPL
WW.	83051 553 0200 IC SDA5252-2-G002
L 00302	81405 269 6400 DR S 10UH 5% RM5
L 00506	81049 820 5600 FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X6 FERRITE BEAD
L 00526	81405 263 6100 DR 0411 10UH 5%
L 00601	29500 823 9600 FUNKENTSTOERDROSSEL INTERFERENCE SUPPR. COIL
L 00819	81049 820 5100 FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X4,5
L 00924	81405 264 2700 DR ST 0411 8,2UH 10%
L 03381	81049 820 1400 DAEMPFF-PERLE 433003038102 DAMPING BEAD
Q 00172	83821 360 0400 QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
Q 00857	83822 460 9600 QUARZ 6,0 MHZ
R 00303	87011 190 0100 KSW SI B 1 OHM 5%
R 00337	87011 210 2300 KSW SI B 8,2 OHM 5%
R 00411	87920 013 0900 ESTR.P6/A 100 OHM LIN
R 00412	87004 290 0700 KSW NB 0207 1,8 OHM 5%
R 00416	87003 290 0100 KSW NB 0207 1 OHM 5%
R 00442	87350 030 3300 DRW 0,75W 0,33 OHM 10%
R 00502	87053 290 7000 MOW 0411 150 OHM 10%
R 00503	87052 270 0100 MOW 0411 1 OHM 5%
R 00504	87011 210 3300 KSW SI B 22 OHM 5%
R 00513	87003 290 8300 KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
R 00522	87103 381 4500 MGW AX 1 MOHM 5%
R 00524	87004 290 9700 KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 00526	87053 212 2100 MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 00532	87301 792 2500 DRW 7 10 OHM 10%
R 00542	87000 075 0000 KSW 0207 13 KOHM 5%
R 00543	87053 290 2500 MOW 0411 10 OHM 5%
R 00554	87053 210 1300 MOW 0411 3,3 OHM 5%
R 00609	83112 000 2000 PTC RM5 B59.250C1080
R 00627	87650 491 6100 MSW SI 0414 4,7 MOHM VDE
R 00633	87053 603 5300 MOW 0617 56 KOHM 10%
R 00653	87000 056 7400 KSW 0207 1,1 KOHM 5%
R 00654	87900 500 2500 ESTR.SK10-A 470 OHM LIN
R 00664	87053 690 4300 MOW 0617 56 OHM 5%
R 00669	87052 790 6500 MOW 0922 470 OHM 5%
R 00681	87053 690 9900 MOW 0617 12 KOHM 5%
R 00685	87003 290 2900 KSW NB 0207 15 OHM 5%
SI 00600	83156 170 0600 SI 5X20 T2,5A L 250V
T 00501	83032 856 3700 TRANS.BC 637
T 00506	83022 605 0800 TRANS 0N450B/ BU508D
WW.	83029 000 2000 TRANS S2055N/ BU508DF
T 00511	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00523	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00665	83024 221 8400 TRANS MJF18004C
T 00686	83032 733 3700 TRANS.BC 337-25
TR 00501	09246 865 0400 TRAF0 TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 00550	29201 653 0201 TRAF0 DIODENSPLIT DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 00601	29201 514 9700 TRAF0 SPERRWANDLER KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

Ersatzteilliste Spare Parts List

1 / 2000

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
		29704 010 3400		CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0247.000		29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
0258.000	△	29210 703 0100		FOKUSLEITUNG	FOCUSING CABLE
1000.000	△	09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
1310.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM +	KEY SWITCH PROGRAMME +
1320.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM -	KEY SWITCH PROGRAMME -
1330.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE +	KEY SWITCH VOLUME +
1340.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE -	KEY SWITCH VOLUME -
1383.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 WITH SWITCH
2000.000	△	29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
WW.	△	29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
2200.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2410.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2420.000		29303 153 0304		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC400
2440.000		29303 153 1600		MONTAGECLIP T665	MOUNTING CLIP T665
2440.000		29303 153 1605	2	MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC676/690
2450.000		29303 156 2301		FOLIE WAERMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506
2470.000		29303 156 2000		FOLIE WAERMELEITEND IC676	FOIL HEAT CONDUCTING IC 676
				WW. = WAHLWEISE	WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V	CD 02827	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
C 00446	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V	CD 02829	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
C 00506	85159 111 0100 FOKO FKP1/4 8300PF 3,5% 1600V		
C 00601	85999 900 2500 FOKO MP3 0,15UF 20% 250VW	CIC 00105	83058 446 6200 SMD IC TDA4662T-V2/V3
C 00603	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%		
C 00604	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 00110	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00621	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00169	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00622	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00181	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00623	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00186	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00624	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00191	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00627	86600 982 3800 SI-KERKO B-SS 2200PF 20% 400V	CT 00193	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00669	85159 110 6000 FOKO KF #7 1000PF 10% 1600V	CT 00325	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00671	86500 811 1100 HV-KERKO 270PF 20% 2KV	CT 00411	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00681	86500 670 4600 HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 00822	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00819	81405 401 0400 EMIFIL 0,1 UF	CT 00823	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
		CT 00824	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00181	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00826	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00191	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00840	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00192	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00881	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00194	83094 550 5600 MELF-Z DIODE 5,6 C 0,5 W	CT 00916	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00501	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00917	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00516	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00921	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00651	83094 551 8100 MELF-Z DIODE 18 B 0,5W	CT 00962	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00654	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00963	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00656	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 02821	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00673	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		
CD 00830	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00323	83097 200 9200 Z DIODE 9,1 B 0,5W
CD 00954	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00324	83092 150 4500 DIODE 1N4148

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

GRUNDIG

TV

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/INL CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/INL

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 010 3400

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
D 00401	83092 101 3800	DIODE 1N4936/1SR124-400 R
D 00405	83092 000 2100	DIODE BAV21
D 00412	83092 000 2100	DIODE BAV21
D 00444	83092 101 3800	DIODE 1N4936/1SR124-400 R
D 00512	83097 202 2100	Z DIODE 22 B 0,5W
D 00513	83092 000 2100	DIODE BAV21
D 00514	83097 201 1200	Z DIODE 12 C 0,5W
D 00524	83092 010 0500	DIODE BA157
D 00543	83092 042 6800	DIODE BYV16/ BYV96E
D 00621	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 00622	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 00623	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 00624	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 00661	83095 167 5400	DIODE BYT53B/ EGP10B
D 00662	83092 010 0500	DIODE BA157
D 00663	83097 200 3600	Z DIODE 3,6 C 0,5W
D 00664	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004
D 00666	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004
D 00667	83092 010 0500	DIODE BA157
D 00668	83095 167 5200	DIODE BYT53G
D 00671	83092 040 5000	DIODE BY297/ BYW33
D 00682	83092 040 6000	DIODE BYV37
D 00683	83097 071 3500	Z DIODE 33 B 0,5W
D 00801	83099 661 0000	LE DIODE TLDLR 4100
D 00822	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 00823	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 00824	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 00826	83092 000 2100	DIODE BAV21
F 00130	81411 116 0300	FILTER 7X7 603 FARBE 657
F 00901	81405 336 0500	SPULE 7X7 605 SIGN 533605
F 00906	83190 019 5600	OFW G 1962 SIE/SCF 114 SY
F 00923	81418 124 0500	FILTER 7X7 405 SIGN 11240
WW.	81411 124 0500	FILTER 7X7 405 SIGN 11240
F 00924	86027 550 2100	CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB
F 00926	19203 065 9700	KERAMIK-FILTER 40 SFE 5,5
IC 00150	83053 383 6100	IC TDA8361A
IC 00320	83053 372 3300	IC TDA7233
IC 00400	83053 436 5300	IC TDA3653B
IC 00630	83052 678 4200	IC UC3842N/AN
IC 00676	83052 043 1700	IC LM317T
IC 00690	83052 057 0300	IC MC7805CT
IC 00810	83053 675 3000	IC TFMSS300 STEHEND
IC 00820	83052 100 6500	IC MC33164P-5RP
IC 00830	83056 024 0100	IC M24C02AB1/ M24C02-BN6
IC 00850	29798 211 0100	IC SDA545X OTP PROG.KPL
WW.	83051 553 0200	IC SDA5252-2-G002
IC 02807	83053 621 1400	IC TEA2114
L 00302	81405 269 6400	DR S 10UH 5% RM5
L 00381	81049 820 1400	DAEMPFF-PERLE 4330003038102 DAMPING BEAD
L 00506	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X FERRITE BEAD
L 00526	81405 263 6100	DR 0411 10UH 5%
L 00531	29203 114 9500	LINEARITAETSREGLER LINEARITY CONTROL
L 00533	09246 838 5100	ZB-SPULE
L 00543	81405 260 3200	DR AX 0411-GA 220UH 10%
L 00601	29500 826 9700	FUNKENTSTOERDROSSEL INTERFERENCE SUPPR. COIL
L 00819	81049 820 5100	FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X FERRITE BEAD
Q 00172	83821 360 0400	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
Q 00857	83822 460 9600	QUARZ 6,0 MHZ Q 270/2A
R 00166	87902 500 5100	ESTR PPK10A 10 KOHM LIN S
R 00303	87011 190 0100	KSW SI B 1 OHM 5% ST
R 00337	87011 210 2300	KSW SI B 8,2 OHM 5% LI
R 00408	87961 031 3900	ESTR P6A 2,2 KOHM LIN N6
R 00411	87920 013 0900	ESTR.P6/A 100 OHM LIN
R 00412	87004 290 0700	KSW NB 0207 1,8 OHM 5%
R 00413	87920 013 5100	ESTR.P6/A 10 KOHM LIN
R 00416	87003 290 0100	KSW NB 0207 1 OHM 5%
R 00442	87350 030 3300	DRW 0,75W 0,33 OHM 10%
R 00502	87053 290 7000	MOW 0411 150 OHM 10%
R 00503	87052 269 9100	MOW 0411 0,51 OHM 10%
R 00504	87011 210 3300	KSW SI B 22 OHM 5%
R 00513	87003 290 8300	KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%
R 00522	87103 381 4500	MGW AX 1 MOHM 5%
R 00524	87004 290 9700	KSW NB 0207 10 KOHM 5% ST
R 00526	87053 212 2100	MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 00531	87052 212 7100	MOW 0411 820 OHM 10%
R 00532	87301 792 2500	DRW 7 10 OHM 10%
R 00533	87052 690 7100	MOW 0617 820 OHM 5%
R 00543	87053 290 2500	MOW 0411 10 OHM 5%
R 00554	87053 610 1100	MOW 0617 2,7 OHM 5%
R 00609	83112 000 1000	PTC #1 DUO
R 00621	83110 050 1700	NTC 4,7 OHM 30%
R 00627	87650 491 6100	MSW SI 0414 4,7 MOHM VDE
R 00633	87053 603 5300	MOW 0617 56 KOHM 10%
R 00654	87900 500 2500	ESTR.SK10-A 470 OHM LIN
R 00664	87053 690 4300	MOW 0617 56 OHM 5%
R 00666	87650 980 0000	MSW 0207 0,91 OHM 5%
R 00667	87000 073 9900	KSW 0207 0,82 OHM 5%
R 00669	87052 790 6500	MOW 0922 470 OHM 5%
R 00681	87053 693 0100	MOW 0617 15 KOHM 10%
R 00685	87003 290 2900	KSW NB 0207 15 OHM 5%
SI 00600	83156 170 0600	SI 5X20 T2,5A L 250V
T 00501	83032 856 3700	TRANS.BC 637
T 00506	83029 000 2000	TRANS S2055N/ BU508DF
WW.	83022 605 0800	TRANS 0N4508/ BU508D
T 00511	83032 055 4800	TRANS BC548B/ BC547B
T 00523	83032 055 4800	TRANS BC548B/ BC547B
T 00665	83024 221 8400	TRANS MUF18004C
T 00686	83032 733 3700	TRANS.BC 337-25
TR 00501	09246 865 0400	TRAFO TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 00550	29221 031 5400	TRAFO DIODEN-SPLIT KPL DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 00601	29201 513 9701	SPERRWANDLERTRAFO KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

Ersatzteilliste Spare Parts List

12 / 99

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	DESCRIPTION
		29704 010 4100		CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/IR KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/IR NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0240.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 WITH SWITCH
0247.000		29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL.SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
1311.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM+	KEY SWITCH PROGRAMME+
1312.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM-	KEY SWITCH PROGRAMME-
1313.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE+	KEY SWITCH VOLUME+
1314.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE-	KEY SWITCH VOLUME-
1360.000	△	29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
WW.	△	29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
1390.000	△	09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER SI600	FUSE HOLDER SI600
2200.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2400.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2410.000		29303 153 0304		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC400
2420.000		29303 153 1600		MONTAGECLIP T665	MOUNTING CLIP T665
2430.000		29303 153 1605	2	MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC676/690
2450.000		29303 156 2000		FOLIE WAERMELEITEND IC676	FOIL HEAT CONDUCTING IC676
2460.000		29303 156 2301		FOLIE WAERMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/IR CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/IR

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 010 4100

WW.=WAHLWEISE

WW.=OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V	CD 02827	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00506	85159 116 7800	FOKO FKP1/4 7800PF 3,5% 1600V	CD 02829	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 00527	85585 672 5500	FOKO KP E 0,018UF 10% 63V	CIC00105	83058 446 6200	SMD IC TDA4662T-V2/N/3
C 00601	85117 930 3300	FOKO MP3 0,22UF 20% 250VWV	CT 00110	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00603	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 00169	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00604	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 00325	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00621	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00411	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00622	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00822	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00623	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00823	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00624	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00824	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00627	86600 982 3800	SI-KERKO B-SS 2200PF 20%	CT 00826	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00669	85159 110 6000	FOKO KP #7 1000PF 10% 1600V	CT 00840	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00671	86500 811 1100	HV-KERKO 270PF 20% 2KV	CT 00916	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00681	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 00917	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00819	81405 401 0400	EMIFIL 0,1 UF	CT 00921	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00181	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00962	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00192	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 00963	83010 048 4800	SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00501	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	CT 02821	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00516	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	D 00323	83097 200 9200	Z DIODE 9,1 B 0,5W
CD 00651	83094 551 8100	MELF-Z DIODE 18 B 0,5W	D 00324	83092 150 4500	DIODE 1N4148
CD 00654	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	D 00401	83092 101 3800	DIODE 1N4936/1SR124-400
CD 00656	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	D 00405	83092 000 2100	DIODE BAV21
CD 00673	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	D 00444	83092 101 3800	DIODE 1N4936/1SR124-400
CD 00830	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	D 00512	83097 202 2100	Z DIODE 22 B 0,5W
CD 00954	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148	D 00513	83092 000 2100	DIODE BAV21

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
D 00514	83097 201 1200 Z DIODE 12 C 0,5W
D 00524	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00543	83092 042 6800 DIODE BYV16
D 00621	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00622	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00623	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00624	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00661	83095 167 5400 DIODE BYT53B
D 00662	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00663	83097 200 3600 Z DIODE 3,6 C 0,5W
D 00664	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00666	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00667	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00668	83095 167 5200 DIODE BYT53G
D 00671	83092 040 5000 DIODE BY297
D 00682	83092 040 6000 DIODE BYV37
D 00683	83097 071 3500 Z DIODE 33 B 0,5W
D 00822	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00823	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00824	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00826	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 01806	83099 446 0100 LE DIODE TLHR 4601
F 00130	81411 116 0300 FILTER 7X7 603 FARBE 657
F 00901	81405 336 0500 SPULE 7X7 605
F 00906	83190 013 6200 OFWFL J1952/J1956M
F 00924	86027 550 4200 CER.TRAP 42
F 00926	19203 012 9700 KERAMIK-FILTER 60 SFE 6,0 MHZ
IC 00150	83053 383 6100 IC TDA8361A
IC 00320	83053 372 3300 IC TDA7233
IC 00400	83053 436 5300 IC TDA3653B
IC 00630	83052 678 4200 IC UC3842N/AN
IC 00676	83052 043 1700 IC LM317T
IC 00690	83052 057 0300 IC MC7805CT
IC 00810	83053 675 3000 IC TFMS5300 STEHEND
IC 00820	83052 100 6500 IC MC33164P-5RP
IC 00830	83056 024 0100 IC M24C02AB1/ M24C02-BN6
IC 00850	29798 208 0100 IC SDA545X OTP PROG.KPL
WW.	83051 552 9100 IC SDA5222-2-G001
L 00302	81405 269 6400 DR S 10UH 5% RM5
L 00506	81049 820 5600 FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X6 FERRITE BEAD
L 00526	81405 263 6100 DR 0411 10UH 5%
L 00601	29500 823 9600 FUNKENTSTOERDROSSEL INTERFERENCE SUPPR. COIL
L 00819	81049 820 5100 FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X4,5
L 00924	81405 264 2700 DR ST 0411 8,2UH 10%
L 03381	81049 820 1400 DAEMPF-PERLE 433003038102 DAMPING BEAD
Q 00172	83821 360 0400 QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
Q 00857	83822 460 9600 QUARZ 6,0 MHZ
R 00303	87011 190 0100 KSW SI B 1 OHM 5%
R 00337	87011 210 2300 KSW SI B 8,2 OHM 5%
R 00411	87920 013 0900 ESTR.P6/A 100 OHM LIN
R 00412	87004 290 0700 KSW NB 0207 1,8 OHM 5%
R 00416	87003 290 0100 KSW NB 0207 1 OHM 5%
R 00442	87350 030 3300 DRW 0,75W 0,33 OHM 10%
R 00502	87053 290 7000 MOW 0411 150 OHM 10%
R 00503	87052 270 0100 MOW 0411 1 OHM 5%
R 00504	87011 210 3300 KSW SI B 22 OHM 5%
R 00513	87003 290 8300 KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%
R 00522	87103 381 4500 MGW AX 1 MOHM 5%

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
R 00524	87004 290 9700 KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 00526	87053 212 2100 MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 00532	87301 792 2500 DRW 7 10 OHM 10%
R 00542	87000 075 0000 KSW 0207 13 KOHM 5%
R 00543	87053 290 2500 MOW 0411 10 OHM 5%
R 00554	87053 210 1300 MOW 0411 3,3 OHM 5%
R 00609	83112 000 2000 PTC RM5 B59.250C1080
R 00627	87650 491 6100 MSW SI 0414 4,7 MOHM VDE
R 00633	87053 603 5300 MOW 0617 56 KOHM 10%
R 00653	87000 056 7400 KSW 0207 1,1 KOHM 5%
R 00654	87900 500 2500 ESTR.SK10-A 470 OHM LIN
R 00664	87053 690 4300 MOW 0617 56 OHM 5%
R 00669	87052 790 6500 MOW 0922 470 OHM 5%
R 00681	87053 690 9900 MOW 0617 12 KOHM 5%
R 00685	87003 290 2900 KSW NB 0207 15 OHM 5%
SI 00600	83156 170 0600 SI 5X20 T2,5A L 250V
T 00501	83032 856 3700 TRANS.BC 637
T 00506	83022 605 0800 TRANS ON4508/ BU508D
WW.	83029 000 2000 TRANS S2055N/ BU508DF
T 00511	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00523	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00665	83024 221 8400 TRANS MUF18004C
T 00686	83032 733 3700 TRANS.BC 337-25
TR 00501	09246 865 0400 TRAF0 TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 00550	29201 653 0201 TRAF0 DIODENSPLIT DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 00601	29201 514 9700 TRAF0 SPERRWANDLER KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

Ersatzteilliste Spare Parts List

2 / 2000

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	DESCRIPTION
		29704 010 4300		CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/INL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/INL NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0247.000		29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
0258.000	△	29210 703 0100		FOKUSLEITUNG	FOCUSING CABLE
1000.000	△	09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
1310.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM +	KEY SWITCH PROGRAMME +
1320.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM -	KEY SWITCH PROGRAMME -
1330.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE +	KEY SWITCH VOLUME +
1340.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE -	KEY SWITCH VOLUME -
1383.000		29303 390 4300		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
2000.000	△	29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
WW.	△	29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
2200.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2410.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2420.000		29303 153 0304		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC 400
2440.000		29303 153 1600		MONTAGECLIP T665	MOUNTING CLIP T665
2440.000		29303 153 1605	2	MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC 676/690
2450.000		29303 156 2301		FOLIE WAERMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506
2470.000		29303 156 2000		FOLIE WAERMELEITEND IC676	FOIL HEAT CONDUCTING IC676
				WW. = WAHLWEISE	WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V	CD 02827	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
C 00446	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V	CD 02829	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148
C 00506	85159 116 7500 FOKO FKP1/4 7500PF 3,5% 1600V		
C 00601	85999 900 2500 FOKO MP3 0,15UF 20% 250V/W	CIC00105	83058 446 6200 SMD IC TDA4662T-V2/V3
C 00603	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%		
C 00604	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 00110	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00621	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00169	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00622	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00181	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00623	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00186	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00624	86500 811 2500 HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 00191	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00627	86600 982 3800 SI-KERKO B-SS 2200PF 20% 400V	CT 00193	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00669	85159 110 6000 FOKO KF #7 1000PF 10% 1600V	CT 00325	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
C 00671	86500 811 1100 HV-KERKO 270PF 20% 2KV	CT 00411	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00681	86500 670 4600 HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 00822	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
C 00819	81405 401 0400 EMIFIL 0,1 UF	CT 00823	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
		CT 00824	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00181	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00826	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00191	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00840	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00192	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00881	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00194	83094 550 5600 MELF-Z DIODE 5,6 C 0,5 W	CT 00916	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00501	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00917	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00516	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00921	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00651	83094 551 8100 MELF-Z DIODE 18 B 0,5W	CT 00962	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00654	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 00963	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CD 00656	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	CT 02821	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CD 00673	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		
CD 00830	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00323	83097 200 9200 Z DIODE 9,1 B 0,5W
CD 00954	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	D 00324	83092 150 4500 DIODE 1N4148

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

GRUNDIG

TV

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/INL CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/INL

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 010 4300

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
D 00401	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400 R
D 00405	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00412	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00444	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400 R
D 00512	83097 202 2100 Z DIODE 22 B 0,5W
D 00513	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00514	83097 201 1200 Z DIODE 12 C 0,5W
D 00524	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00543	83092 042 6800 DIODE BYV16/ BYV96E
D 00621	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00622	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00623	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00624	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00661	83095 167 5400 DIODE BYT53B/ EGP10B
D 00662	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00663	83097 200 3600 Z DIODE 3,6 C 0,5W
D 00664	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00666	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00667	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00668	83095 167 5200 DIODE BYT53G
D 00671	83092 040 5000 DIODE BY297/ BYW33
D 00682	83092 040 6000 DIODE BYV37
D 00683	83097 071 3500 Z DIODE 33 B 0,5W
D 00801	83099 661 0000 LE DIODE TLDR 4100
D 00822	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619
D 00823	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619
D 00824	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619
D 00826	83092 000 2100 DIODE BAV21
F 00130	81411 116 0300 FILTER 7X7 603 FARBE 657
F 00901	81405 336 0500 SPULLE 7X7 605 SIGN 533605
F 00906	83190 019 5600 OFWG G 1962 SIE/SCF 114 SY
F 00923	81418 124 0500 FILTER 7X7 405 SIGN 11240
WW.	81411 124 0500 FILTER 7X7 405 SIGN 11240
F 00924	86027 550 2100 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB
F 00926	19203 065 9700 KERAMIK-FILTER 40 SFE 5,5
IC 00150	83053 383 6100 IC TDA8361A
IC 00320	83053 372 3300 IC TDA7233
IC 00400	83053 436 5300 IC TDA3653B
IC 00630	83052 678 4200 IC UC3842N/AN
IC 00676	83052 043 1700 IC LM317T
IC 00690	83052 057 0300 IC MC7805CT
IC 00810	83053 675 9000 IC TFM5S300 STEHEND
IC 00820	83052 100 6500 IC MC33164P-SRP
IC 00830	83056 024 0100 IC M24C02AB1/ M24C02-BN6
IC 00850	29798 211 0100 IC SDA545X OTP PROG.KPL
WW.	83051 553 0200 IC SDA5252-2-G002
IC 02807	83053 621 1400 IC TEA2114
L 00302	81405 269 6400 DR S 10UH 5%
L 00381	81049 820 1400 DAEMPF-PERLE 433003038102 DAMPING BEAD
L 00506	81049 820 5600 FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X FERRITE BEAD
L 00526	81405 263 6100 DR 0411 10UH 5%
L 00531	29203 114 9500 LINEARITAETSREGLER LINEARITY CONTROL
L 00533	09246 850 5100 ZB-SPULE (90) COLOR
L 00543	81405 260 3200 DR AX 0411-GA 220UH 10%
L 00601	29500 826 9700 FUNKSTOERDRPSSL INTERFERENCE SUPPR. COIL
L 00819	81049 820 5100 FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X FERRITE BEAD
Q 00172	83821 360 0400 QUARZ #136 2A 4,433619MHZ

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
Q 00857	83822 460 9600 QUARZ 6,0 MHZ Q 270/2A
R 00166	87902 500 5100 ESTR PPK10A 10 KOHM LIN S
R 00303	87011 190 0100 KSW SI B 1 OHM 5%
R 00337	87011 210 2300 KSW SI B 8,2 OHM 5%
R 00408	87961 031 3900 ESTR P6A 2,2 KOHM LIN N6
R 00411	87920 013 0900 ESTR.P6/A 100 OHM LIN
R 00412	87004 290 0700 KSW NB 0207 1,8 OHM 5%
R 00413	87920 013 5100 ESTR.P6/A 10 KOHM LIN
R 00416	87003 290 0100 KSW NB 0207 1 OHM 5%
R 00442	87350 030 3300 DRW 0,75W 0,33 OHM 10%
R 00502	87053 290 7000 MOW 0411 150 OHM 10%
R 00503	87052 269 9100 MOW 0411 0,51 OHM 10%
R 00504	87011 210 3300 KSW SI B 22 OHM 5%
R 00513	87003 290 8300 KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%
R 00522	87103 381 4500 MGW AX 1 MOHM 5%
R 00524	87004 290 9700 KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 00526	87053 212 2100 MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 00531	87052 212 7100 MOW 0411 820 OHM 10%
R 00532	87301 792 2500 DRW 7 10 OHM 10%
R 00533	87052 790 7700 MOW 0922 1,5 KOHM 5%
R 00543	87053 290 2500 MOW 0411 10 OHM 5%
R 00554	87053 610 0900 MOW 0617 2,2 OHM 5%
R 00609	83112 000 1600 PTC DUO T2S1-A80-A10
R 00621	83110 050 1700 NTC 4,7 OHM 30%
R 00627	87650 491 6100 MSW SI 0414 4,7 MOHM VDE
R 00633	87053 603 5300 MOW 0617 56 KOHM 10%
R 00654	87900 500 2500 ESTR.SK10-A 470 OHM LIN
R 00664	87053 690 4300 MOW 0617 56 OHM 5%
R 00666	87650 980 0000 MSW 0207 0,91 OHM 5%
R 00667	87000 073 9900 KSW 0207 0,82 OHM 5%
R 00669	87052 790 8500 MOW 0922 470 OHM 5%
R 00681	87053 693 0100 MOW 0617 15 KOHM 10%
R 00685	87003 290 2900 KSW NB 0207 15 OHM 5%
SI 00600	83156 170 0600 SI 5X20 T2,5A L 250V
T 00501	83032 856 3700 TRANS.BC 637
T 00506	83029 000 2000 TRANS S2055N/ BU508DF
WW.	83022 605 0800 TRANS ONA4508/ BU508D
T 00511	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00523	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00665	83024 221 8400 TRANS MUF18004C
T 00686	83032 733 3700 TRANS.BC 337-25
TR 00501	09246 865 0400 TRAFU TREIBER DRIVE TRANSFORMER
TR 00550	29221 031 5400 TRAFU DIODEN-SPLIT KPL DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 00601	29201 513 9701 SPERRWANDLERTRAFU KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

Ersatzteilliste Spare Parts List

2 / 2000

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/OST CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/EAST

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 010 5300

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
		29704 010 5300		CHASSIS-FS-MONO CUC 7303 B/PLL/OST KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO CUC 7303 B/PLL/EAST NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0247.000		29303 119 0400		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
0258.000	△	29210 703 0100		FOKUSLEITUNG	FOCUSING CABLE
1000.000	△	09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
1310.000		29703 357 1100		KEY SWITCH PROGRAMM +	KEY SWITCH PROGRAMME +
1320.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM -	KEY SWITCH PROGRAMME -
1330.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE +	KEY SWITCH VOLUME +
1340.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE -	KEY SWITCH VOLUME -
1383.000		29303 390 4300		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 M.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 WITH SWITCH
2000.000	△	29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
WW.	△	29703 291 3100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2200.000	△	29303 399 5100		MONTAGECLIP T506	MOUNTING CLIP T506
2410.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP IC400	MOUNTING CLIP IC400
2420.000		29303 153 0304		MONTAGECLIP T665	MOUNTING CLIP T665
2440.000		29303 153 1605	2	MONTAGECLIP IC676/690	MOUNTING CLIP IC676/690
2450.000		29303 156 2301		FOLIE WAERMELEITEND T506	FOIL HEAT CONDUCTING T506
2470.000		29303 156 2000		FOLIE WAERMELEITEND IC676	FOIL HEAT CONDUCTING IC676
				WW. = WAHLWEISE	WW. = OPTIONAL
POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 00412	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V		CD 00902	83094 015 9200 SMD DIODE BA592/ BA78	
C 00446	84529 961 8700 ELKO 1000UF 20% 35V		CD 00926	83094 015 9200 SMD DIODE BA592/ BA78	
C 00506	85159 116 7500 FOKO FKP1/4 7500PF 3,5% 1600V		CD 00927	83094 015 9200 SMD DIODE BA592/ BA78	
C 00601	85999 900 2500 FOKO MP3 0,15UF 20% 250VWV		CD 00928	83094 015 9200 SMD DIODE BA592/ BA78	
C 00603	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%		CD 00929	83094 015 9200 SMD DIODE BA592/ BA78	
C 00604	86600 982 3400 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%		CD 00954	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	
C 00621	86500 811 2500 KERKO HV C 1000PF 20% 1K		CD 02827	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	
C 00622	86500 811 2500 KERKO HV C 1000PF 20% 1K		CD 02829	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	
C 00623	86500 811 2500 KERKO HV C 1000PF 20% 1K				
C 00624	86500 811 2500 KERKO HV C 1000PF 20% 1K		CIC00105	83058 446 6200 SMD IC TDA4662T-V2/V3	
C 00627	86600 982 3800 SI-KERKO B-SS 2200PF 20%				
C 00669	85159 110 6000 FOKO KF #7 1000PF 10% 1600V		CT 00101	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
C 00671	86500 811 1100 KERKO HV C 270PF 20% 2KV		CT 00106	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
C 00681	86500 870 4600 KERKO HV C 100PF 20% 1KV		CT 00110	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
C 00819	81405 401 0400 EMIFIL Q,1 UF		CT 00115	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
			CT 00169	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00181	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00181	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00191	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00186	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
CD 00192	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00191	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00194	83094 550 5600 MELF-Z DIODE 5,6 C 0,5 W		CT 00193	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00501	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00325	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
CD 00516	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00411	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00651	83094 551 8100 MELF-Z DIODE 18 B 0,5W		CT 00822	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00654	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00823	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00656	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00824	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	
CD 00673	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00826	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
CD 00830	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148		CT 00840	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B	
CD 00901	83094 015 9200 SMD DIODE BA592/ BA78		CT 00881	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
CT 00901	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CT 00915	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CT 00916	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CT 00917	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CT 00921	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CT 00937	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CT 00962	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
CT 00963	83010 048 4800 SMD TRANS BC848B/ BC847B
CT 02821	83010 038 5800 SMD TRANS BC858B/ BC857B
D 00323	83097 200 9200 Z DIODE 9,1 B 0,5W
D 00324	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00401	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400 R
D 00405	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00412	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00444	83092 101 3800 DIODE 1N4936/1SR124-400 R
D 00512	83097 202 2100 Z DIODE 22 B 0,5W
D 00513	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00514	83097 201 1200 Z DIODE 12 C 0,5W
D 00524	83092 010 0500 DIODE BA157 A
D 00543	83092 042 6800 DIODE BYV16/ BYV96E
D 00621	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00622	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00623	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00624	83092 151 2700 DIODE 1 N 4007
D 00661	83095 167 5400 DIODE BYT53B/ EGP10B
D 00662	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00663	83097 200 3600 Z DIODE 3,6 C 0,5W
D 00664	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00666	83092 150 2000 DIODE 1 N 4004
D 00667	83092 010 0500 DIODE BA157
D 00668	83095 167 5200 DIODE BYT53G
D 00671	83092 040 5000 DIODE BY297/ BYW33
D 00682	83092 040 6000 DIODE BYV37
D 00683	83097 071 3500 Z DIODE 33 B 0,5W
D 00822	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00823	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00824	83092 150 4500 DIODE 1N4148
D 00826	83092 000 2100 DIODE BAV21
D 00864	83091 985 4200 DIODE BAT42/43/85/86 A
F 00130	81411 116 0300 FILTER 7X7 603 FARBE 657
F 00901	81405 336 0500 SPULLE 7X7 605 SIGN 533605
F 00906	83190 011 1800 OFW K 6255 K
F 00923	81418 124 0500 FILTER 7X7 405 SIGN 11240
WW.	81411 124 0500 FILTER 7X7 405 SIGN 11240
F 00924	86027 550 2100 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB
F 00926	19203 065 9700 KERAMIK-FILTER 40 SFE 5,5
F 00927	19203 013 9700 KERAMIK-FILTER 65 SFE 6,5
IC 00150	83053 383 6100 IC TDA8361A
IC 00400	83053 436 5300 IC TDA3653B
IC 00630	83052 678 4200 IC UC3842N/AN
IC 00676	83052 043 1700 IC LM317T
IC 00690	83052 057 0300 IC MC7805CT
IC 00810	83053 675 9000 IC TFM5300 STEHEND
IC 00820	83052 100 6500 IC MC33164P-5RP/ TS831-5I
IC 00830	83056 024 0100 IC M24C02AB1/ M24C02-BN6
IC 00850	29798 210 0100 IC SDA545X OTP PROG.KPL
WW.	83051 553 1100 IC SDA5252-2-G101
IC 02807	83053 621 1400 IC TEA2114
L 00108	81405 269 1500 DR N-GR 100UH 5%
L 00302	81405 269 6400 DR S 10UH 5% RM5
L 00381	81049 820 1400 DAEMPF-PERLE 433003038102 DAMPING BEAD

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, 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 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
L 00506	81049 820 5600 FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X FERRITE BEAD
L 00526	81405 263 6100 DR 0411 10UH 5%
L 00531	29203 114 9500 LINEARITÄTSREGLER LINEARITY CONTROL
L 00533	09246 850 5100 ZB-SPULE (90)
L 00543	81405 260 3200 DR AX 0411-GA 220UH 10%
L 00601	29500 826 9700 FUNKENTSTÖRDRÖSSEL INTERFERENCE SUPPR.COIL
L 00819	81049 820 5100 FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X FERRITE BEAD
L 00912	81405 269 4400 DR N-GR 4,7MH 5%
Q 00172	83821 360 0400 QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
Q 00857	83822 460 9600 QUARZ 6,0 MHZ Q 270/2A
R 00166	87902 500 5100 ESTR PPK10A 10 KOHM LIN S
R 00303	87011 190 0100 KSW SI B 1 OHM 5%
R 00337	87011 210 2300 KSW SI B 8,2 OHM 5%
R 00408	87961 031 3900 ESTR P6A 2,2 KOHM LIN N6
R 00411	87920 013 0900 ESTR.P6/A 100 OHM LIN
R 00412	87004 290 0700 KSW NB 0207 1,8 OHM 5%
R 00413	87920 013 5100 ESTR.P6/A 10 KOHM LIN
R 00416	87003 290 0100 KSW NB 0207 1 OHM 5%
R 00442	87350 030 3300 DRW 0,75W 0,33 OHM 10%
R 00502	87053 290 7000 MOW 0411 150 OHM 10%
R 00503	87052 269 9100 MOW 0411 0,51 OHM 10%
R 00504	87011 210 3300 KSW SI B 22 OHM 5%
R 00513	87003 290 8300 KSW NB 0207 2,7 KOHM 5%
R 00522	87103 381 4500 MGW AX 1 MOHM 5%
R 00524	87004 290 9700 KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 00526	87053 212 2100 MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 00531	87052 212 7100 MOW 0411 820 OHM 10%
R 00532	87301 792 2500 DRW 7 10 OHM 10%
R 00533	87052 790 7700 MOW 0922 1,5 KOHM 5%
R 00543	87053 290 2500 MOW 0411 10 OHM 5%
R 00554	87053 610 0900 MOW 0617 2,2 OHM 5%
R 00609	83112 000 1600 PTC DUO T2S1-A80-A10
R 00621	83110 050 1700 NTC 4,7 OHM 30%
R 00627	87650 491 6100 MSW SI 0414 4,7 MOHM VDE
R 00633	87053 603 5300 MOW 0617 56 KOHM 10%
R 00654	87900 500 2500 ESTR.SK10-A 470 OHM LIN
R 00664	87053 690 4300 MOW 0617 56 OHM 5%
R 00666	87650 980 0000 MSW 0207 0,91 OHM 5%
R 00667	87000 073 9900 KSW 0207 0,82 OHM 5%
R 00669	87052 790 6500 MOW 0922 470 OHM 5%
R 00681	87053 693 0100 MOW 0617 15 KOHM 10%
R 00685	87003 290 2900 KSW NB 0207 15 OHM 5%
SI 00600	83156 170 0600 SI 5X20 T2,5A L 250V
T 00501	83032 856 3700 TRANS.BC 637
T 00506	83029 000 2000 TRANS S2055N/ BU508DF
WW.	83022 605 0800 TRANS 0N4508/ BU508D
T 00511	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00523	83032 055 4800 TRANS BC548B/ BC547B
T 00665	83024 221 8400 TRANS MJF18004C
T 00686	83032 733 3700 TRANS.BC 337-25
TR 00501	09246 865 0400 TRAF0 TREIBER TRANSFORMER
TR 00550	29221 031 5400 TRAF0 DIODEN-SPLIT KPL DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 00601	29201 513 9701 SPERRWANDLERTRAF0 KPL B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

Ersatzteilliste Spare Parts List

2 / 98

POS. NR. ABB. POS. NO. FIG.	MATERIAL-NR. ANZ. PART NUMBER QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0001.000 SOCKET	29303 751 1300		BILDROHRFASSUNG PICTURE TUBE

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
C 717	85315 938 0000 FOKO MKT10 4700PF 20% 1000V	R 753	87053 290 9700 MOW 0411 10 KOHM 5%
		R 773	87053 290 9700 MOW 0411 10 KOHM 5%
CD 734	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	T 736	83034 014 2100 TRANS.BF 421 E6323SIE/PHI
CD 742	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	T 741	83034 014 2200 TRANS.BF 422 WW.BF 422 S
CD 762	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	T 756	83034 014 2100 TRANS.BF 421 E6323SIE/PHI
CD 781	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	T 761	83034 014 2200 TRANS.BF 422 WW.BF 422 S
		T 776	83034 014 2100 TRANS.BF 421 E6323SIE/PHI
R 733	87053 290 9700 MOW 0411 10 KOHM 5%	T 781	83034 014 2200 TRANS.BF 422 WW.BF 422 S

Ersatzteilliste Spare Parts List

6 / 98

POS. NR. ABB. POS. NO. FIG.	MATERIAL-NR. ANZ. PART NUMBER QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0800.000	29303 752 9500	BILDROHRFASSUNG	CRT SOCKET

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
C 00717	85315 938 0000 FOKO MKT10 4700PF 20% 1000V	R 00771	87900 500 3500 ESTR.SK10-A 1 KOHM LIN
CD 00734	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	T 00736	83034 014 2100 TRANS.BF 421 E6323SIE
CD 00742	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	T 00741	83022 208 7100 TRANS.BF 871 SG TFK
CD 00762	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	T 00756	83034 014 2100 TRANS.BF 421 E6323SIE
CD 00781	83250 041 4800 SMD DIODE LS 4148	T 00761	83022 208 7100 TRANS.BF 871 SG TFK
		T 00776	83034 014 2100 TRANS.BF 421 E6323SIE
R 00751	87900 500 3500 ESTR.SK10-A 1 KOHM LIN	T 00781	83022 208 7100 TRANS.BF 871 SG TFK

GRUNDIG

TV

BILDROHRPLATTE PICTURE TUBE BOARD

SACH-NR. / PART NO.: 29305 022 8700

GRUNDIG

TV

BILDROHRPLATTE PICTURE TUBE BOARD

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29305 022 9000