

CUC 2021 CUC 2021 N CUC 2021 GB

ST 55 – 715 NIC / TOP
(G.CK 1175, VNM)

ST 55 – 725 b FT / GB
(G.CK 1475 GB, VNM)

ST 55 – 805 NIC / TOP
(G.CK 0975, VNM)

ST 55 – 825 FT / GB
(G.CK 7475, VNM)

DAVIO 55
ST 55 – 855 NIC / TOP
(G.CK 1254 GB, VNM)
(G.CK 1255 GB, VNM)
(G.CK 1258 GB, VNM)
(G.CK 1272 GB, VNM)
(G.CK 1283 GB, VNM)

ST 55 – 898 TOP
(G.CI 7272, VNM)

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

Service Manual

CUC 2021

Materialnr./Part No.
72010 024 7000

Service Manual

Sicherheit
Safety

Materialnr./Part No.
72010 800 0000

Service Training

CUC 2000

Materialnr./Part No.
© 72010 350 3500
© 72010 350 3600

Grundig Service

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

Technik:

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
Fax:	0180/52318-51
Planatron (8.00-22.00 Uhr)	0180/52318-99

Ersatzteil-Verkauf:	Mo.-Fr. 8.00-19.00 Uhr
Telefon:	0180/52318-40
Fax:	0180/52318-50

Materialnummer/Part Number 72010 024 7200

Änderungen vorbehalten/Subject to alteration • Printed in Germany ...

E-BS 32/33 1199 • 8002/8012, 8003/8013

<http://www.grundig.de>

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.

D

Für die auf der Titelseite aufgeführten Geräte gilt das Service Manual CUC 2021. Diese Ergänzung dokumentiert die Unterschiede bzw. zusätzlichen Bestückungen der Geräte.

Die Modulübersicht und die Materialnummern der einzelnen Bausteine entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 3.

Grundlage für den Service sind:

- Service Manual CUC 2021 (Materialnummer 72010 024 7000)
- Sicherheitsvorschriften (Materialnummer 72010 800 0000)

GB

The Service Manual CUC 2021 applies to the colour television receivers specified on the front page. This Manual describes the differences and the additionally fitted modules of the TV receivers.

The Module List and the relevant part numbers are listed in the table on page 3.

Basic instructions for servicing are given in the:

- Service Manual CUC 2021 (Part number 72010 024 7000)
- Safety Instructions (Part number 72010 800 0000)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Meßgeräte	2
Modulübersicht	3
Technische Daten	4
NF-Baustein Stereo 29504 102 8100 / 8200	5
Ersatzteillisten	9

Table of Contents

	Page
Test Equipment	2
Module List	3
Technical Data	4
AF Modul Stereo 29504 102 8100 / 8200	5
Spare Parts Lists	9

Meßgeräte

Beachten Sie bitte das Grundig Meßtechnik-Programm, das Sie unter folgender Adresse erhalten:

Test Equipment

Please note the Grundig Catalog "Test and Measuring Equipment" obtainable from:

Grundig AG
Geschäftsbereich Instruments
Test- und Meßsysteme
Würzburger Str. 150
D-90766 Fürth
Tel.: 0911 / 703-4118
Fax: 0911 / 703-4130
eMail: instruments@grundig.de
Internet: <http://www.grundig-instruments.de>

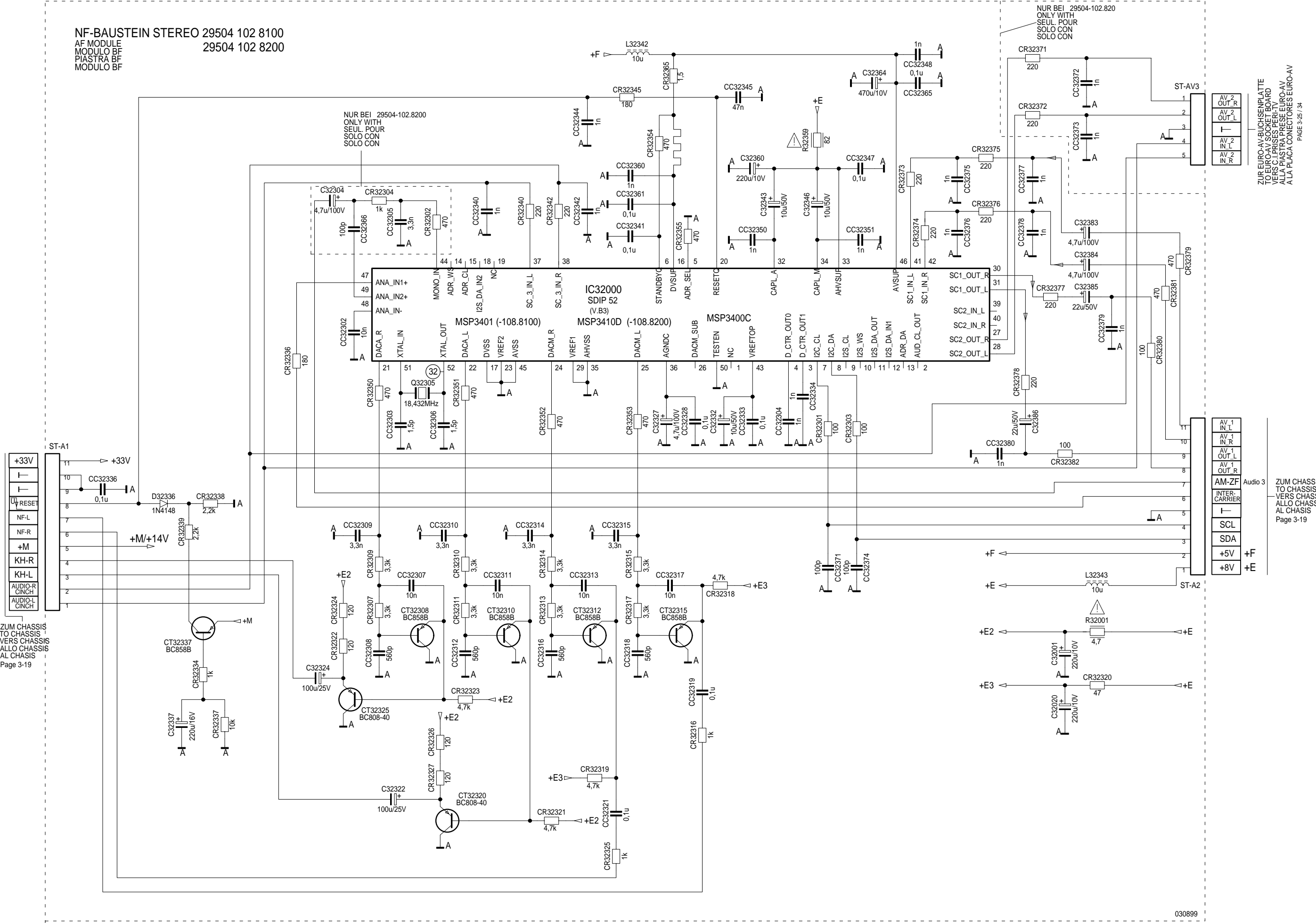
Modulübersicht / Module List

	Materialnummer Part Number	ST 55-715 NIC/TOP CUC 2021 N VNM	ST 55-725 b FT/TOP CUC 2021 N VNM	ST 55-805 NIC/TOP CUC 2021 N VNM	ST 55-825 FT/GB CUC 2021 GB VNM	DAVIO 55 ST 55-855 NIC/TOP CUC 2021 N VNM	ST 55-898 TOP CUC 2021 VNM
Bestell-Nr. Order No.		G.CK 1175	G.CK 1475 GB	G.CK 0975	G.CK 1475 GB	G.CK 1254 GB G.CK 1255 GB G.CK 1258 GB G.CK 1272 GB G.CK 1283 GB	G.CI 7272
Chassis		29704 008 0500	29704 008 0600	29704 008 0900	29704 008 0600	29704 008 0300	29704 008 0500
Tuner	29504 301 0100	●	●	●	●	●	●
	ww / or 81406 016 1200	—	—	—	—	—	●
Bildrohplatte CRT Panel	29305 022 1900	●	●	●	●	●	●
Fernbedienung TP 715 Remote Control TP 715	29642 062 1102	●	●	●	●	●	●
	29642 062 1800	●	●	●	●	—	—
	29642 062 1900	—	—	—	—	●	●
TP 750 C (schwarz/black) TP 750 C (grau/grey)							
NF-Baustein Stereo AF Module	29504 102 8100	—	—	—	—	—	●
	29504 102 8200	●	●	●	●	●	—
SAT-Baustein SER 2000 SAT Module SER 2000	G.AE 0600	nachrüstbar retrofitable	nachrüstbar retrofitable	nachrüstbar retrofitable	nachrüstbar retrofitable	nachrüstbar retrofitable	nachrüstbar retrofitable

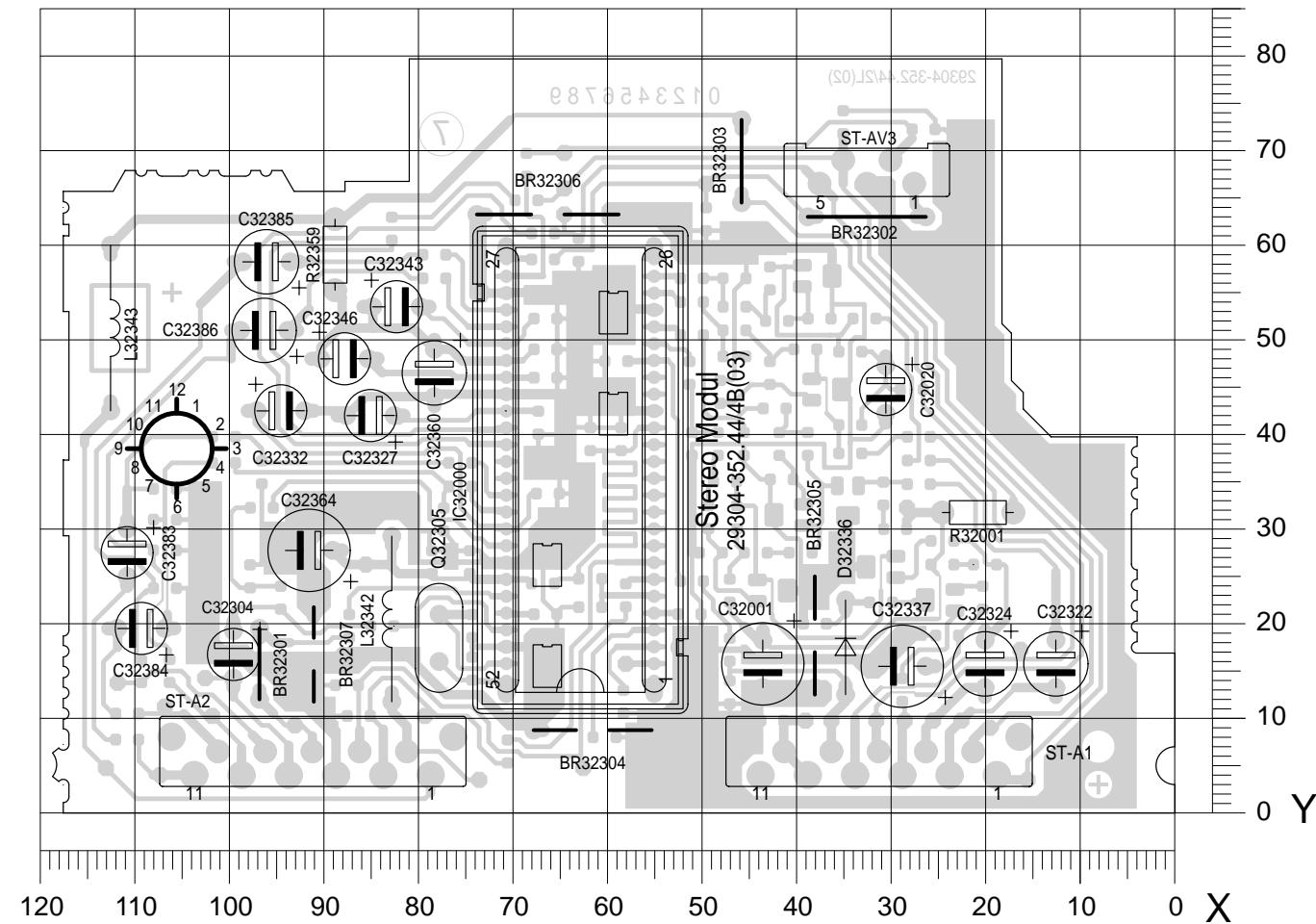
Technische Daten / Technical Data

	ST 55-715 NIC/TOP VNM	ST 55-725 b FT/TOP VNM	ST 55-805 NIC/TOP VNM	ST 55-825 FT/GB VNM	DAVIO 55 ST 55-855 NIC/TOP VNM	ST 55-898 TOP VNM
Bildröhre / Picture Tube						
Sichtbares Bild Visible picture	51cm	51cm	51cm	51cm	51cm	51cm
Bildschirmdiagonale Screen diagonale	55cm (21"), FST, Black Line D, Philips 27,5 kV small neck	55cm (21"), FST, Black Line D, Philips 27,5 kV small neck	55cm (21"), FST, Black Line D, Philips 27,5 kV small neck	55cm (21"), FST, Black Line D, Philips 27,5 kV small neck	55cm (21"), FST, Black Line D, Philips 27,5 kV small neck	55cm (21"), FST, Black Line D, Philips 27,5 kV small neck
Ablenkwinkel Deflection angle	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Bildwechselfrequenz Vertical frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Elektronik / Electronic						
Programmspeicherplätze Programme positions	99 TV + 2 AV	99 TV + 2 AV	99 TV + 2 AV	99 TV + 2 AV	99 TV + 2 AV	99 TV + 2 AV
Blue/Black stretch	ja / yes	ja / yes	ja / yes	ja / yes	ja / yes	ja / yes
AV-Auswertung AV evaluation	jeder Programmplatz einstellbar / programmable for every programme position					
Tuner	PLL Frequenz Synthesizer Tuning UHF/VHF, globale Pinbelegung PLL frequency synthesizer tuning UHF/VHF, global pinning					
TV-Normen TV-Standard	PAL, NTSC 4,43MHz, B/G, I, DK/K/D	PAL, B/G, I, DK/K'	PAL, B/G, I, DK/K'	PAL, B/G, I, DK/K'	PAL, B/G, I, DK/K'	PAL, B/G
Stereo Systeme Stereo systems	Deutsch A2 German A2 B/G/D/K Nicom 5,85 + 6,52MHz	Deutsch A2 German A2 B/G/D/K Nicom 5,85 + 6,52MHz	Deutsch A2 German A2 B/G/D/K Nicom 5,85 + 6,52MHz	Deutsch A2 German A2 B/G/D/K Nicom 5,85 + 6,52MHz	Deutsch A2 German A2 B/G/D/K Nicom 5,85 + 6,52MHz	Deutsch A2 German A2
Videotext Teletext	8-Seiten-TOP/FLOF-text mit VPS 8-pages-TOP/FLOF-text with VPS	8-Seiten-TOP/FLOF-text 8-pages-TOP/FLOF-text	8-Seiten-TOP/FLOF-text 8-pages-TOP/FLOF-text	8-Seiten-TOP/FLOF-text 8-pages-TOP/FLOF-text	8-Seiten-TOP/FLOF-text 8-pages-TOP/FLOF-text	8-Seiten-TOP/FLOF-text 8-pages-TOP/FLOF-text
SAT-Nachrüstung SAT-Retrofitting	SER 2000	SER 2000	SER 2000	SER 2000	SER 2000	SER 2000
Musikleistung Music power	2 x 8W	2 x 8W	2 x 8W	2 x 8W	2 x 8W	2 x 8W
Anschlüsse Front / Connections Front						
Kopfhörer Headphones	Stereo 3,5mm Klinkenbuchse, Lautstärke regelbar, individuelle Tonkanalwahl bei 2-Ton-Empfang Stereo 3.5mm jacksocket, adjustable volume, individual channel selection with dual-sound broadcasts					
Video IN	1 x Cinch in AV2-Position					
Audio IN	2 x Cinch	2 x Cinch	2 x Cinch	2 x Cinch	2 x Cinch	2 x Cinch
Anschlüsse Rückwand / Connections Rear Panel						
Euro AV 1 (schwarz/black)	FBAS Ein-/Ausgang, S-Video-Eingang, RGB Eingang CCVS in-/output, S-Video input, RGB input	FBAS Ein-/Ausgang, S-Video-Eingang, RGB Eingang CCVS in-/output, S-Video input, RGB input	FBAS Ein-/Ausgang, S-Video-Eingang, RGB Eingang CCVS in-/output, S-Video input, RGB input	FBAS Ein-/Ausgang, S-Video-Eingang, RGB Eingang CCVS in-/output, S-Video input, RGB input	FBAS Ein-/Ausgang, S-Video-Eingang, RGB Eingang CCVS in-/output, S-Video input, RGB input	FBAS Ein-/Ausgang, S-Video-Eingang, RGB Eingang CCVS in-/output, S-Video input, RGB input
Netzteil / Mains Stage						
Netzspannung (Regelbereich) Mains voltage (variable)	165 ... 265V	165 ... 265V	165 ... 265V	165 ... 265V	165 ... 265V	165 ... 265V
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
Öko-Schalter Eco switch	ja / yes	ja / yes	ja / yes	ja / yes	ja / yes	ja / yes
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 65W	ca. 65W	ca. 65W	ca. 65W	ca. 65W	ca. 65W
Standby	ca. 6W	ca. 6W	ca. 6W	ca. 6W	ca. 6W	ca. 6W

NF-Baustein Stereo / AF Modul Stereo 29504 102 8100 / 8200



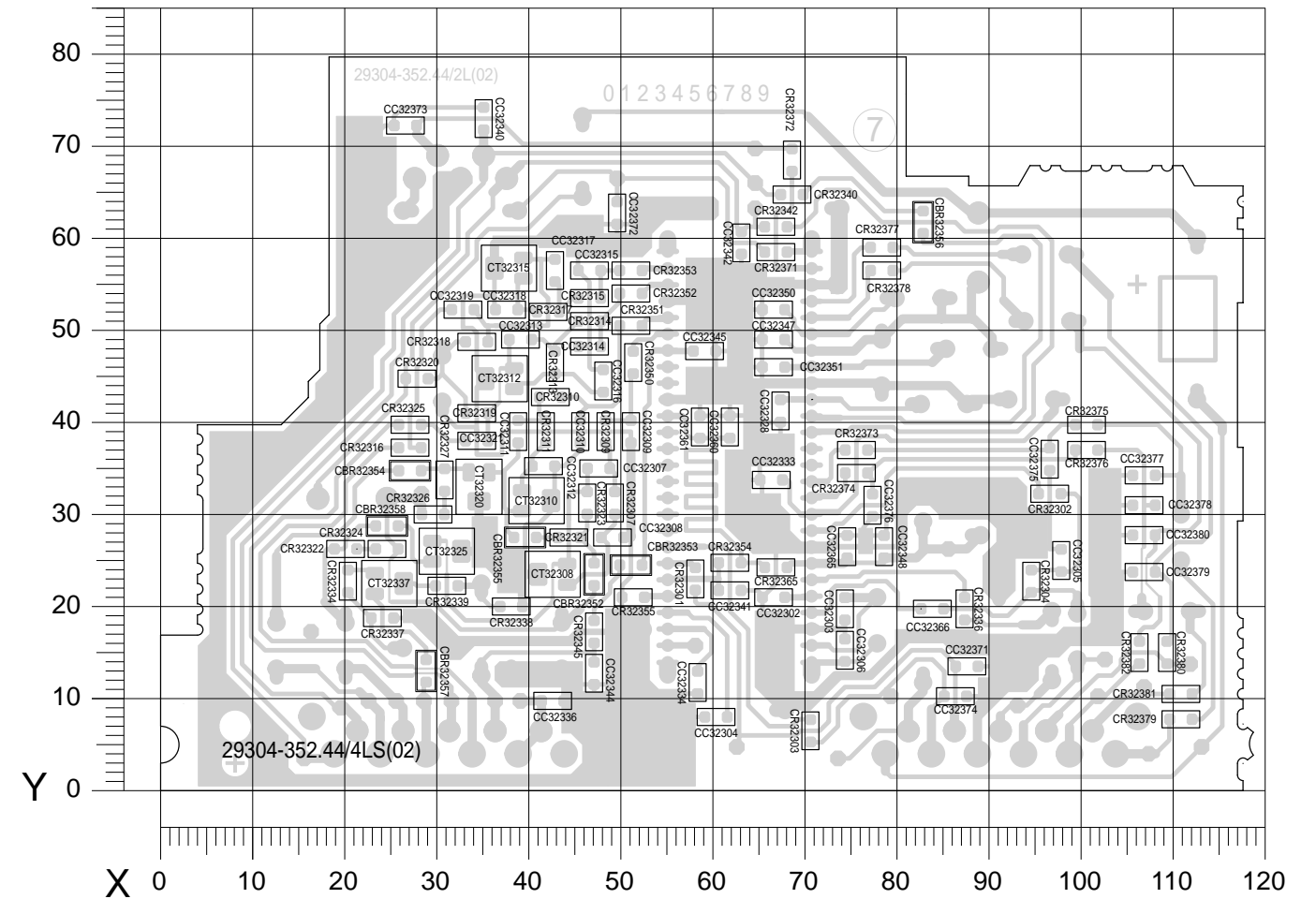
Bestückungsseite, Ansicht von oben
Component Side, Top View



Koordinaten für die Bauteile der Bestückungsseite (Oberseite)
Coordinates of the Components on the Components Side (Top Side)

Pos.-Nr./ Pos. No.	Koordinaten/ Coordinates		Pos.-Nr./ Pos. No.	Koordinaten/ Coordinates		Pos.-Nr./ Pos. No.	Koordinaten/ Coordinates	
	X	Y		X	Y		X	Y
BR32301	97	16	C32327	85	42	D32336	35	18
BR32302	33	63	C32332	95	43	IC32000	63	36
BR32303	46	69	C32337	28	15			
BR32304	61	9	C32343	82	54			
BR32305	38	19	C32346	88	48			
BR32306	66	63	C32360	78	47	L32342	83	20
BR32307	91	17	C32364	91	28	L32343	112	51
C32001	44	16	C32383	110	28	Q32305	78	19
	C32020	30	45	C32384	109	19	R32001	21
C32304	99	17	C32385	96	58	R32359	89	59
C32322	12	16	C32386	96	51	STA01	31	7
C32324	20	16				STA02	91	7
						STAV03	33	68

Lötseite, Ansicht von unten
Solder Side, Bottom View



Koordinaten für die Bauteile der Lötseite (Unterseite)
Coordinates of the components on the Solder Side (Bottom Side)

Pos.-Nr./ Pos. No.	Koordinaten/ Coordinates		Pos.-Nr./ Pos. No.	Koordinaten/ Coordinates		Pos.-Nr./ Pos. No.	Koordinaten/ Coordinates		Pos.-Nr./ Pos. No.	Koordinaten/ Coordinates		Pos.-Nr./ Pos. No.	Koordinaten/ Coordinates	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
CBR32352	47	23	CC32318	38	52	CC32375	96	36	CR32322	20	26	CR32373	76	37
CBR32353	51	25	CC32319	33	52	CC32376	77	31	CR32323	46	31	CR32374	76	35
CBR32354	27	35	CC32321	34	38	CC32377	107	34	CR32324	25	26	CR32375	101	40
CBR32355	40	28	CC32328	67	41	CC32378	107	31				CR32376	101	37
CBR32356	83	62				CC32379	107	24	CR32325	27	40	CR32377	78	59
			CC32333	66	34				CR32326	30	30			
CBR32357	29	13	CC32334	58	12	CC32380	107	28	CR32327	31	34	CR32378	78	57
CBR32358	25	29	CC32336	43	10				CR32328	30	30	CR32379	111	8
			CC32340	35	73	CR32301	58	23	CR32334	20	23	CR32380	109	15
CC32302	67	21	CC32341	62	22	CR32302	96	32	CR32336	87	20	CR32381	111	10
CC32303	74	20				CR32303	71	7				CR32382	106	15
CC32304	60	8	CC32342	63	59	CR32304	95	23	CR32337	24	19			
CC32305	98	25	CC32344	47	13	CR32307	49	31	CR32338	38	20	CT32308	43	23
CC32306	74	15	CC32345	59	48				CR32339	31	22	CT32310	41	32
			CC32347	67	49	CR32309	48	39	CR32340	68	65	CT32312	37	45
CC32307	48	35	CC32348	78	27	CR32310	42	43	CR32342	67	61	CT32315	38	57
CC32308	49	28				CR32311	42	39	CR32345	47	17	CT32320	35	33
CC32309	51	39	CC32350	67	52	CR32313	43	47	CR32350	51	47			
CC32310	45	39	CC32351	67	46	CR32314	46	51	CR32351	51	51	CT32325	31	26
CC32311	39	39	CC32360	62	40				CR32352	51	54	CT32337	25	23
			CC32361	59	40	CR32315	46	53	CR32353	51	57			
CC32312	41	35	CC32365	75	27	CR32316	27	37						
CC32313	39	49				CR32317	42	52	CR32354	62	25			
CC32314	46	48	CC32366	84	20	CR32318	34	49	CR32355	51	21			
CC32315	46	57	CC32371	87	14	CR32319	34	41	CR32365	67	24			
CC32316	48	44	CC32372	50	63				CR32371	67	58			
			CC32373	27	72	CR32320	28	45	CR32372	68	69			
CC32317	43	57	CC32374	86	10	CR32321	44	28						

GRUNDIG

TV

Ersatzteilliste
Spare Parts List

10 / 99

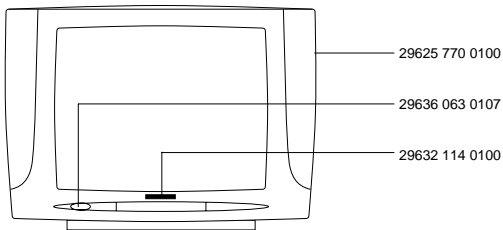
ST 55-715 NIC/TOP

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92174 523 7500
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 11-75 SCHWARZ/BLACK

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92174 523 7500		ST 55-715 NIC/TOP SCHWARZ KEIN E-TEIL	ST 55-715 NIC/TOP BLACK NO SPARE PART
0200.000		29625 770 0100		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	FRONT PART PRINT CPL
0201.000		19126 025 0500	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0202.000		19126 025 6101	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0211.000		29632 114 0100		EMBLEM GRUNDIG	EMBLEM GRUNDIG
0212.000		29636 065 0100		IR-FENSTER	IR WINDOW
0214.000		29501 671 0101		TASTEN-SATZ	KEYS SET
0226.000		29636 066 0103		ABDECKUNG BUCHSEN CINCH	COVER SOCKETS CINCH
0250.000		29636 063 0107		TASTENKNOPF NETZ	KEY KNOB POWER
0300.000		29636 061 8712		GEH-RUECKTEIL	CABINET REAR PART
0320.000		29110 040 6302		TYPENAUFKLEBER	TYPE LABEL
0700.000	△	09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	△	83000 206 5500		BILDR.A51EAL155X01 PHILIPS	PIC.TUBE A51EAL155X01 PHILIPS
1200.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
2100.000	△	82909 913 1600		NETZKABEL KPL MIT ENTSTOERDROSSEL	POWER CABLE WITH INTERFERENCE COIL
2300.000	△	29305 022 1900	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TELEPILOT TP 715	REMOTE CONTROLTP 715
2400.000		29642 062 1800		TELEPILOT TP 750 C	REMOTE CONTROLTP 750 C
		21745 941 0400		BEDIENUNGSANLEITUNG	OPERATING INSTRUCTION
		72010 024 7000		SERVICE MANUAL	SERVICE MANUAL
		72010 024 7200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		72010 800 0000		SERVICE MANUAL SICHERHEIT D/GB	SAFETY SERVICE MANUAL D/G
		29656 004 0600		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
		29704 008 0500	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 N KEIN E-TEIL	CHASSIS-TV-STEREO CUC 2021 N NO SPARE PART

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE

X = SEE SEPARATE PARTS LIST



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

11 / 99

ST 55-725 B FT/GB

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92177 263 7500
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 14-75 GB SCHWARZ/BLACK

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92177 263 7500		ST 55-725 B FT/GB SCHWARZ KEIN E-TEIL	ST 55-725 B FT/GB BLACK NO SPARE PART
0200.000		29635 334 0101		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT
0201.000		19126 025 9701	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0211.000		29633 804 0100		ABDECKUNG CINCH-BUCHSEN	COVER CINCH SOCKETS
0215.000		29633 789 0100		TASTENSATZ PROGRAMM/LAUTSTAERKE	KEY SET PROGRAMME/VOLUME
0218.000		29633 790 0100		TASTENKNOPF NETZ	KEY BUTTON POWER
0229.000		29602 603 5100		EMBLEM GRUNDIG	EMBLEM GRUNDIG
0230.000		29633 802 0100		IR-FENSTER DRUCK KPL	IR WINDOW PRINT CPL
0240.000		29303 390 4200		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 W/O SWITCH
0241.000		29303 168 0503		CINCH-BUCHSE 3-FACH FBAS/NF L,R	CINCH SOCKET 3 FOLD FBAS/AF L,R
0300.000		29631 940 8705		GEH-RUECKTEIL	CABINET REAR PART
0320.000		29618 827 6301		TYPENAUFKLEBER	TYPE LABEL
0500.000		29628 893 0101		TV-STAND LARGE GRUNDIG	TV STAND LARGE GRUNDIG
0700.000	△	09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	△	83000 206 5500		BILDR.A51EAL155X01 PHILIPS	PIC.TUBE A51EAL155X01 PHILIPS
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
2100.000	△	82909 913 8600		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 022 1900	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG	TP 715 REMOTE CONTROL
WW.		29642 062 1800		TP 750 C FERNBEDIENUNG	TP 750 C REMOTE CONTROL
		21772 941 0300		BEDIENUNGSANLEITUNG GB TP715	OPERATING INSTRUCTION GB TP715
		21772 941 0400		BEDIENUNGSANLEITUNG GB TP750 C	OPERATING INSTRUCTION GB TP750 C
		29120 238 0200		BEDIENUNGSANLEIT. QUICK GB TP715	OPERATING INSTR.QUICKSTART GB TP715
		21772 941 0201		BEDIENUNGSANLEIT. QUICK GB TP750 C	OPERATING INSTR.QUICKSTART GB TP750C
		72010 024 7000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 024 7200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		72010 800 0000		SERVICE MANUAL SICHERHEIT D/GB	SAFETY SERVICE MANUAL D/GB
		29656 004 0600		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
		29704 008 0600	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 GB KEIN E-TEIL	CHASSIS-TV-STEREO CUC 2021 GB NO SPARE PART

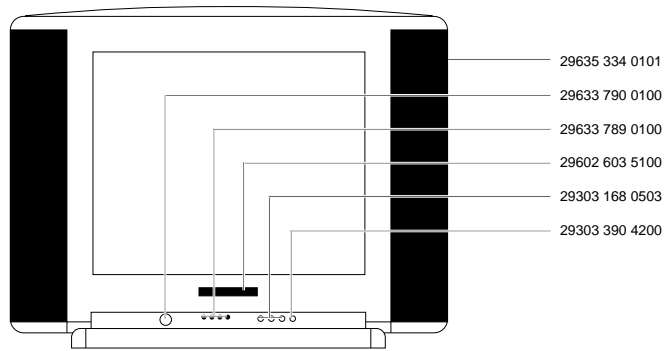
X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE
WW. = WAHLWEISEX = SEE SEPARATE PARTS LIST
WW. = OPTIONAL

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

ST 55-725 B FT/GB



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

11 / 99

ST 55-805 NIC/TOP

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92170 422 7500

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 09-75

SCHWARZ/BLACK

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG ①	DESCRIPTION ②
		92170 422 7500		ST 55-805 NIC/TOP SCHWARZ KEIN E-TEIL	ST 55-805 NIC/TOP BLACK NO SPARE PART
0200.000		29625 770 0100		GEH.-VORDERTEIL DRUCK KPL	FRONT PART PRINT CPL
0201.000		19126 025 0500	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0201.000		19126 025 6101	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0211.000		29636 066 0103		ABDECKUNG BUCHSEN	COVER SOCKETS
0215.000		29501 671 0101		TASTEN-SATZ PROGRAMM/LAUTSTÄRKE	KEYS SET PROGRAMME/VOLUME
0218.000		29636 063 0107		TASTENKNOPF NETZ	KEY KNOB POWER
0229.000		29632 114 0100		EMBLEM GRUNDIG	EMBLEM GRUNDIG
0230.000		29636 065 0100		IR-FENSTER	IR WINDOW
0240.000		29303 390 4200		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 W/O SWITCH
0241.000		29303 168 0503		CINCH-BUCHSE 3-FACH FBAS/NF L,R	CINCH SOCKET 3 FOLD FBAS/AF L,R
0300.000		29636 061 8712		GEH.-RUECKTEIL	CABINET REAR PART
0320.000		29110 041 6302		TYPENAUFKLEBER	TYPE LABEL
0700.000	△	09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	△	83000 206 5500		BILDR.A51EAL155X01 PHILIPS	PIC.TUBE A51EAL155X01 PHILIPS
1110.000	△	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
2100.000	△	82909 913 1600		NETZKABEL KPL MIT ENTSTÖERDROSSEL	POWER CABLE WITH INTERFERENCE COIL
2300.000	△	29305 022 1900	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG	TP 715 REMOTE CONTROL
WW.		29642 062 1800		TP 750 C FERNBEDIENUNG	TP 750 C REMOTE CONTROL
		21704 941 0500		BEDIENUNGSANLEITUNG TP715 DK/N/E/P	OPERATING INSTRUCTION TP715 DK/N/E/P
		21704 941 0700		BEDIENUNGSANLEITUNG TP750C DK/N/E/P	OPERATING INSTRUCTION TP750C DK/N/E/P
		72010 024 7000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 024 7200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGÄNZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		72010 800 0000		SERVICE MANUAL SICHERHEIT D/GB	SAFETY SERVICE MANUAL D/GB
		29656 004 0600		MONTAGEZUBEHÖR F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
		29704 008 0900	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 NIC KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 2021 NIC NO SPARE PART

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE
WW. = WAHLWEISE

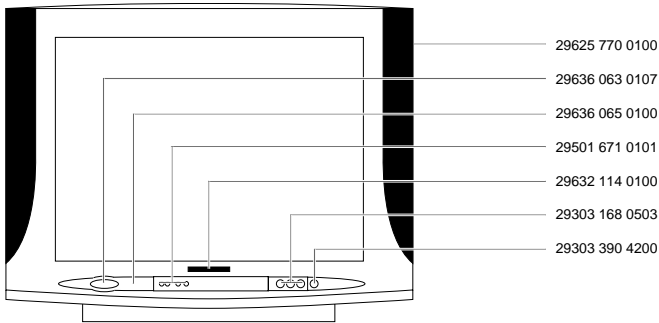
X = SEE SEPARATE PARTS LIST
WW. = OPTIONAL

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

ST 55-805 NIC/TOP



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

11 / 99

ST 55-825 FT/GB

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92189 563 7500
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 74-75 GB SCHWARZ/BLACK

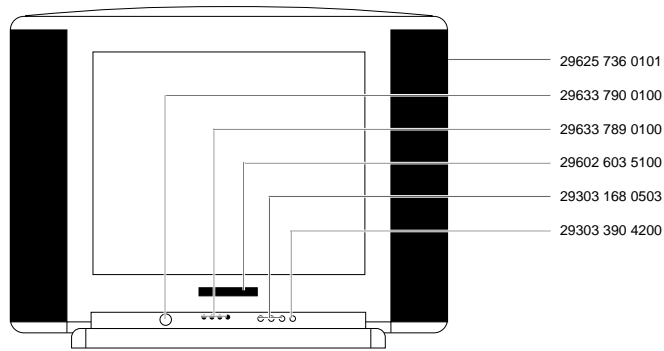
POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
		92189 563 7500		ST 55-825 FT/GB SCHWARZ KEIN E-TEIL	ST 55-825 FT/GB BLACK NO SPARE PART
0200.000		29625 736 0101	2	GEH-VORDERTEIL OFB	CABINET FRONT SURF.TREATED
0201.000		19126 025 9701		LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0211.000		29633 804 0100		ABDECKUNG CINCH-BUCHSEN	COVER CINCH SOCKETS
0215.000		29633 789 0100		TASTENSATZ PROGRAMM/LAUTSTAERKE	KEY SET PROGRAMME/VOLUME
0218.000		29633 790 0100		TASTENKNOPF NETZ	KEY BUTTON POWER
0229.000		29602 603 5100		EMBLEM GRUNDIG	EMBLEM GRUNDIG
0230.000		29633 802 0100		IR-FENSTER DRUCK KPL	IR WINDOW PRINT CPL
0240.000		29303 390 4200		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 W/O SWITCH
0241.000		29303 168 0503		CINCH-BUCHSE 3-FACH FBAS/NF L,R	CINCH SOCKET 3 FOLD FBAS/AF L,R
0300.000		29631 940 8705		GEH-RUECKTEIL	CABINET REAR PART
0320.000		29110 078 6301		TYPENAUFKLEBER	TYPE LABEL
0500.000		29628 893 0101		TV-STAND LARGE GRUNDIG	TV STAND LARGE GRUNDIG
0700.000	Δ	09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	Δ	83000 206 5500		BILDR A51EAL155X01 PHILIPS	PIC.TUBE A51EAL155X01 PHILIPS
1110.000	Δ	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
2100.000	Δ	82909 913 8600		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	Δ	29305 022 1900	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG	TP 715 REMOTE CONTROL
WW.		29642 062 1800		TP 750 C FERNBEDIENUNG	TP 750 C REMOTE CONTROL
		21895 941 0100		BEDIENUNGSANLEITUNG GB TP715	OPERATING INSTRUCTION GB TP715
		21895 941 0200		BEDIENUNGSANLEITUNG GB TP750 C	OPERATING INSTRUCTION GB TP750 C
		21772 941 0201		BEDIENUNGSANLEIT. QUICK GB TP715	OPERATING INSTR.QUICKSTART GB TP715
		29120 238 0200		BEDIENUNGSANLEIT. QUICK GB TP750 C	OPERATING INSTR.QUICKSTART GB TP750C
		72010 024 7000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 024 7200		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 008 0600	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 GB KEIN E-TEIL	CHASSIS-TV-STEREO CUC 2021 GB 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

ST 55-825 FT/GB



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

10 / 99

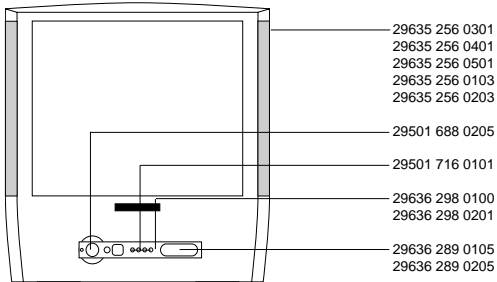
DAVIO 55 ST 55-855 NIC/TOP

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92175 522 5400 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 12-54 GELB/YELLOW
MATERIAL-NR. / PART NO.: 92175 522 5500 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 12-55 ROT/RED
MATERIAL-NR. / PART NO.: 92175 522 5800 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 12-58 BLAU/BLUE
MATERIAL-NR. / PART NO.: 92175 522 7200 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 12-72 AGANA-GRAU/AGANA GREY
MATERIAL-NR. / PART NO.: 92175 522 8300 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 12-83 WEISS/WHITE

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92175 522 5400		DAVIO 55 ST 55-855 NIC/TOP GELB KEIN E-TEIL	DAVID 55 ST 55-855 NIC/TOP YELLOW NO SPARE PART
		92175 522 5500		DAVIO 55 ST 55-855 NIC/TOP ROT KEIN E-TEIL	DAVID 55 ST 55-855 NIC/TOP RED NO SPARE PART
		92175 522 5800		DAVIO 55 ST 55-855 NIC/TOP BLAU KEIN E-TEIL	DAVID 55 ST 55-855 NIC/TOP BLUE NO SPARE PART
		92175 522 7200		DAVIO 55 ST 55-855 NIC/TOP AGANA-GRAU KEIN E-TEIL	DAVID 55 ST 55-855 NIC/TOP AGANA GREY NO SPARE PART
		92175 522 8300		DAVIO 55 ST 55-855 NIC/TOP WEISS KEIN E-TEIL	DAVID 55 ST 55-855 NIC/TOP WHITE NO SPARE PART
0200.000		29635 256 0301		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL G.CK 1254	CABINET FRONT PART PRINT G.CK 1254
0200.000		29635 256 0401		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL G.CK 1255	CABINET FRONT PART PRINT G.CK 1255
0200.000		29635 256 0501		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL G.CK 1258	CABINET FRONT PART PRINT G.CK 1258
0200.000		29635 256 0103		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL G.CK 1272	CABINET FRONT PART PRINT G.CK 1272
0200.000		29635 256 0203		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL G.CK 1283	CABINET FRONT PART PRINT G.CK 1283
0201.000		29638 104 0103		LS-BOX LINKS KPL G.CK 1254/1255/1258	LS-BOX LEFT CPL G.CK 1254/1255/1258
0201.000		29638 104 0100		LS-BOX LINKS KPL G.CK 1272/1283	LS-BOX LEFT CPL G.CK 1272/1283
0201.000		29638 105 0103		LS-BOX RECHTS KPL G.CK 1254/1255/1258	LS-BOX RIGHT CPL G.CK 1254/1255/1258
0201.000		29638 105 0100		LS-BOX RECHTS KPL G.CK 1272/1283	LS-BOX RIGHT CPL G.CK 1272/1283
0211.000		29636 289 0105		ABDECKUNG BUCHSEN G.CK 1254/1255/1258/1283	COVER SOCKETS G.CK 1254/1255/1258/1283
0211.000		29636 289 0205		BUCHSENABDECKUNG G.CK 1272	SOCKET COVER G.CK 1272
0213.000		29636 298 0100		ABDECKUNG DRUCK KPL G.CK 1254/1255/1258/1283	COVER PRINT CPL G.CK 1254/1255/1258/1283
0213.000		29636 298 0201		ABDECKUNG DRUCK KPL G.CK 1272	COVER PRINT CPL G.CK 1272
0215.000		29501 716 0101		TASTEN-SATZ PROGRAMM/LAUTSTÄRKE	KEYS SET PROGRAMME/VOLUME
0218.000		29501 688 0205		TASTE NETZ	KEY POWER
0219.000		29628 417 0101		DRUCKFEDER TASTE NETZ	PRESSURE SPRING KEY POWER
0240.000		29303 390 4200		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 W/O SWITCH
0241.000		29303 168 0503		CINCH-BUCHSE 3-FACH FBAS/NF L,R	CINCH SOCKET 3 FOLD FBAS/AF L,R
0300.000		29636 263 0101		GEH-RUECKTEIL OFB G.CK 1272	CABINET REAR PART SURFACE G.CK 1272
0300.000		29636 263 0301		GEH-RUECKTEIL OFB G.CK 1283	CABINET REAR PART SURFACE G.CK 1283
0300.000		29636 263 0402		GEH-RUECKTEIL OFB G.CK 1254/1255/1258	CABINET REAR PART SURFACE G.CK 1254/1255/1258
0320.000		29110 042 6303		TYPENAUFKLEBER VNM	TYPE LABEL VNM
0700.000		09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M.HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000		83000 206 5500		BILDR.A51EAL155X01 PHILIPS	PIC.TUBE A51EAL155X01 PHILIPS
1110.000		29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
2100.000		82909 913 1600		NETZKABEL KPL MIT ENTSTÖRERDROSSEL	POWER CABLE WITH INTERFERENCE COIL
2300.000		29305 022 1900		BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 062 1102		TP 715 FERNBEDIENUNG	TP 715 REMOTE CONTROL
WW.		29642 062 1900		TP 750 C FERNBEDIENUNG G.CK 1272/1283	TP 750 C REMOTE CONTROL G.CK 1272/1283
		21755 941 1100		BEDIENUNGSANLEITUNG TP715 D/GB/F/I/NL/DK/N/FIN/E/P	OPERATING INSTRUCTION TP715 D/GB/F/I/NL/DK/N/FIN/E/P
		21755 941 1300		BEDIENUNGSANLEITUNG TP750 C D/GB/F/I/NL/DK/N/FIN/E/P G.CK 1272/1283	OPERATING INSTRUCTION TP750 C D/GB/F/I/NL/DK/N/FIN/E/P G.CK 1272/1283
		72010 024 7000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 024 7200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
		72010 800 0000		SERVICE MANUAL SICHERHEIT D/GB	SAFETY SERVICE MANUAL D/GB

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. ABB. POS. NO. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
	29656 004 0600		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
	29704 008 0700	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 NIC KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 2021 NIC 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

4 / 99

GRUNDIG

TV

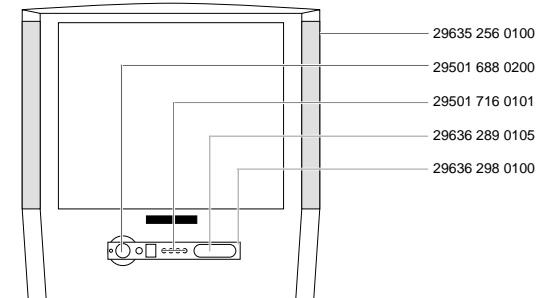
ST 55-898 TOP

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92183 801 7200

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CI 72-72

AGANA-GRAU/AGANA GREY VERSION NR./VERSION NO.: VNM

POS. NR. ABB. POS. NO. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
	92183 801 7200		ST 55-898 TOP AGANA-GRAU KEIN E-TEIL	ST 55-898 TOP AGANA GREY NO SPARE PART
0200.000	29635 256 0100		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT
0250.000	29501 688 0200		TASTE NETZ	KEY POWER
0251.000	29628 417 0100		DRUCKFEDER TASTE NETZ	PRESS SPRING KEY POWER
0255.000	29501 716 0101		TASTEN-SATZ PROG./LAUTSTAERKE	KEYS SET PROGRAMME/VOLUME
0256.000	29636 289 0105		ABDECKUNG BUCHSEN	COVER SOCKETS
0256.000	29636 298 0100		ABDECKUNG DRUCK KPL	COVER CPL
0300.000	29636 263 0102		GEH-RUECKTEIL OFB	CABINET REAR PART SURFACE
0320.000	29110 017 6302		TYPENAUFKLEBER	TYPE LABEL SELF-ADHESIVE
0600.000	29638 104 0100		LS-BOX LINKS KPL	LS-BOX LEFT CPL
0600.000	29638 105 0100		LS-BOX RECHTS KPL	LS-BOX RIGHT CPL
0700.000	09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M. HALTER	COIL DEGAUSSING W.HOLDER
1100.000	83000 206 5500		BILDR.A51EAL155X01 PHILIPS	PIC.TUBE A51EAL155X01 PHILIPS
1200.000	29201 360 0111		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ANODE CAP W.HIGH VOLTAGE CABLE
2100.000	82909 913 1600		NETZKABEL KPL MIT ENTSTOERDROSSEL	POWER CABLE WITH INTERFERENCE COIL
	29305 022 1900	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000	29642 062 1102		TELEPILOT TP 715	REMOTE CONTROL TP 715
2400.000	29642 062 1900		TELEPILOT TP 750 C	REMOTE CONTROL TP 750 C
	21838 941 0100		BEDIENUNGSANLEITUNG	OPERATING INSTRUCTIONS
	72010 024 7000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
	72010 024 7200		SERVICE MANUAL D/GB 2. ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 2ND SUPPLEMENT
	72010 800 0000		SERVICE MANUAL SICHERHEIT	SERVICE MANUAL SECURITY
	29656 004 0600		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
	29704 008 0300	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 2021 NO SPARE PART
			X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST



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

Btx *32700#

Ersatzteilliste Spare Parts List

2 / 99

CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 INL CHASSIS-TV-STEREO CUC 2021 INL

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 008 0300

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
WW.		81406 016 1200		TUNER PLL 5002PH5-3X0003	TUNER PLL 5002PH5-3X0003
0380.000		29504 102 8100	X	BAUSTEIN STEREO MODUL	MODULE STEREO
1080.000		29303 119 0602		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-P.SCHWARZ	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
1200.000		29303 390 4200		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 W/O SWITCH
1330.000		29700 643 0104		ABDECKUNG EURO-AV	COVER EURO-AV
1400.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM +	KEY SWITCH PROGRAMME +
1500.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM -	KEY SWITCH PROGRAMME -
1600.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE +	KEY SWITCH VOLUME +
1700.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE -	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
2300.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2420.000		29303 153 0200	4	MONTAGECLIP IC40050/50010/T53001/D61036	MOUNTING CLIP IC40050/50010/T53001/D61036
2440.000		29303 153 1605	3	MONTAGECLIP T60020/IC61040/61060	MOUNTING CLIP T60020/IC61040/61060
2470.000		29303 156 2000	3	FOLIE WAERMELEITEND T60020/IC61040/61060	FOIL HEAT CONDUCTING T60020/IC61040/61060
2490.000	△	09621 113 0206	4	SICHERUNGSHALTER SI60001/62501	FUSE HOLDER SI60001/62501

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

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 40057	84529 961 0700	ELKO 2200UF 20% 35V	CT 57005	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 53002	85159 111 0200	FOKO FKP1/4 8500PF 3,5%1600V	CT 57020	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B
C 54011	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 57021	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B
C 54012	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V	CT 57112	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B
C 54031	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 57113	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B
C 60001	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 57124	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60009	85159 116 0500	FOKO FKP1 220PF 5% 2000V	CT 61043	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60023	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 61053	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60024	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 81058	83010 058 0800	SMD-TRANS.BC 808-25
C 60026	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 81065	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B
C 60027	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 81070	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B
C 61036	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 81075	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B
C 62021 △	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20% 400V	CT 81091	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62022 △	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20% 400V	CT 81125	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B
C 62048 △	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20% 400V	D 40012	83092 150 4500	DIODE 1N4148
C 81063	81405 401 0400	EMIFIL 0,1 UF -GR	D 40060	83092 150 4500	DIODE 1N4148
CD 80007	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE	D 40061	83092 150 4500	DIODE 1N4148
CIC80905	83059 452 5000	SMD IC SDA5250MMQFP80C29	D 40062	83092 150 4500	DIODE 1N4148
CT 32105	83010 058 1700	SMD-TRANS.BC 817-25	D 40063	83097 200 7100	Z DIODE 7,5 C 0,5W
CT 32124	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B	D 40064	83092 150 4500	DIODE 1N4148
CT 34031	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B	D 40065	83092 150 4500	DIODE 1N4148
CT 40065	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	D 43055	83092 150 4500	DIODE 1N4148
CT 43244	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B	D 43056	83092 150 4500	DIODE 1N4148
CT 43246	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	D 43071	83092 150 4500	DIODE 1N4148
CT 46004	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B			
CT 46009	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B			
CT 52260	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B			
CT 54020	83010 038 5800	SMD-TRANS.BC 858 B			

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

GRUNDIG

TV

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
D 43072	83092 150 4500	DIODE 1N4148	L 80901	81405 229 2200	DR ST 0411 6,8UH 2% SIE A
D 43073	83092 150 4500	DIODE 1N4148	L 81061	81049 820 5100	FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X FERRITE BEAD
D 50022	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT			
D 50023	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004	Q 34043	83821 360 0400	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
D 50026	83097 205 1000	Z DIODE 51 C 0,5W	Q 80001	83822 460 9600	QUARZ 6,0 MHZ Q 270/2A
D 50027	83091 985 4200	DIODE BAT42/43	Q 80917	86023 311 5500	KERRES #155 18MHZ RAD
D 52001	83092 150 4500	DIODE 1N4148			
D 53003	83092 010 0500	DIODE BA157	R 50023 △	87003 290 3700	KSW NB 0207 33 OHM 5%
D 54001 △	83092 042 6800	DIODE BYV16 TEMIC	R 50046 △	87004 292 0700	KSW NB 0207 1,8 OHM 2%
D 54011	83092 010 0500	DIODE BA157	R 50047 △	87004 292 0700	KSW NB 0207 1,8 OHM 2%
D 54021	83097 200 4800	Z DIODE 4,7 C 0,5W	R 52004 △	87055 210 5300	MOW 0411 150 OHM 5%
D 54022	83097 071 3500	Z DIODE 33 B 0,5W	R 53002 △	87004 290 9700	KSW NB 0207 10 KOHM 5%
D 54031	83092 010 0500	DIODE BA157	R 53011 △	87053 212 2100	MOW 0411 6,8 OHM 5%
D 57011	83092 150 4500	DIODE 1N4148	R 53021 △	87055 210 7100	MOW 0411 820 OHM 5%
D 57013	83092 150 4500	DIODE 1N4148	R 53033 △	87053 212 2300	MOW 0411 8,2 OHM 5%
D 57023	83092 150 4500	DIODE 1N4148	R 53074 △	87053 690 7100	MOW 0617 820 OHM 5%
D 57122	83092 150 4500	DIODE 1N4148	R 54001 △	87053 290 2500	MOW 0411 10 OHM 5%
D 60006	83095 168 5400	DIODE BYT 54 M	R 54031 △	87003 290 0900	KSW NB 0207 2,2 OHM
D 60007	83095 168 5400	DIODE BYT 54 M	R 60008 △	87055 611 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
D 60012	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK	R 60009 △	87055 611 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
D 60022	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007	R 60016 △	87055 610 4300	MOW 0617 56 OHM 5%
D 60024	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007	R 60021	83110 050 1700	NTC 4,7 OHM 30%
D 60026	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007	R 60029 △	87055 611 1700	MOW 0617 68 KOHM 5%
D 60027	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007	R 60037	87900 500 3700	ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN
D 60037	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT	R 62049 △	87650 491 6100	MSW 0414 4,7 MOHM VDE
D 61016 △	83095 171 7800	DIODE BYW178 TEMIC	R 62505 △	83112 000 1200	PTC #3 DUO
D 61036	83098 208 4000	DIODE MUR 840			
D 81054	83092 150 4500	DIODE 1N4148	SI 40051 △	83156 190 2800	SI LOET T1,6A 250V
D 81123	83092 150 4500	DIODE 1N4148	SI 52001 △	83156 090 2600	SI LOET T160MA 250V
			SI 60001 △	83156 180 0200	SI 5X20 T1,25A L 250V
F 32109	86027 550 2100	CER.TRAP 21 TPS 5,5 MHZ	SI 62501 △	83156 170 0600	SI 5X20 T2,5A L 250V
F 32410	81411 076 0000	SPULE 7X7 #600 FARBE342 3			
F 32412	83190 019 8400	OFW G 1984 M	T 52001	83032 856 3700	TRANS.BC 637
IC 34015	83053 388 3900	IC TDA8840N2S1 PHI	T 53001	83029 000 2000	TRANS S2055N TOS
IC 40050	83053 672 9700	IC TDA7297	T 60020	83028 050 4000	TRANS.IRF BC 40
IC 50010	83053 383 5600	IC TDA8356N5 PHI			
IC 60010	83053 546 0500	IC TDA4605/3	TR 52001	09246 868 0400	TRAFO TREIBER DRIVE TRANSFORMER
IC 61040	83052 043 1700	IC LM317T NSC/MOT/SGS	TR 53010 △	29221 031 6600	TRAFO DIODEN-SPLIT KPL. DIODE SPLIT TRANSFORMER CPL
IC 61060	83052 057 0300	IC MC7805CT	TR 61000 △	29201 521 9700	TRAFO SPERRWANDLER B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER
IC 80000	83052 100 6500	IC MC33164P-5RP			
IC 80010	83054 612 3600	IC TSOP1236 TEMIC			
IC 80920	19798 532 0300	IC 27C512-200NS PROG.KPL			
IC 81050	83051 551 2100	IC SDA5257-2-G201			
WW.	29305 219 0200	PROZESSORPLATTE			
IC 82005	83051 240 0800	IC M24C08B1/ M24C08-BN6			
L 31043	81405 264 4000	DR ST 0411-GRP 8,2UH 10%			
L 32023	81405 260 7500	DR 0309 1UH 5%			
L 32026	81405 260 3400	DR 0309 10UH 5%			
L 32109	81405 264 5700	DR 0309 12UH 5%			
L 40012	81405 052 5900	DR A AX-GA 27UH 10%			
L 53003	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X FERRITE BEAD			
L 53011	81405 052 4900	DR A AX-GA 10UH 10%			
L 53021	29203 114 9500	LINEARITAETSREGLER LINEARITY CONTROL			
L 53074	09246 838 5100	ZB-SPULE/COIL			
L 60006	81049 820 5700	FERRITPERLE 3,6UH 5720500/ FERRITE BEAD			
L 60012	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102			
L 61016	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102 DAMPING BEAD			
L 61038	81049 820 0300	FERRITPERLE BL02RN2-R62 A FERRITE BEAD			
L 62501 △	29500 826 9700	FUNKENTSTOERDROSSEL INTERFERENCE SUPPR. COIL			

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

10 / 99

CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 NIC
CHASSIS TV STEREO CUC 2021 NIC

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 008 0500

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		29704 008 0500		CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 NIC KEIN E-TEIL	CHASSIS-TV-STEREO CUC 2021 NIC NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0220.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM +	KEY SWITCH PROGRAMME +
0221.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM -	KEY SWITCH PROGRAMME -
0222.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTÄRKE +	KEY SWITCH VOLUME +
0223.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTÄRKE -	KEY SWITCH VOLUME -
0253.000		29303 390 4200		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 W/O SWITCH
0254.000		29303 168 0503		CINCH-BUCHSE 3-FACH FBAS/NF L,R	CINCH SOCKET 3 FOLD FBAS/F L,R
0259.000		29303 119 0602		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL. SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
0269.000	△	29210 703 0100		FOKUSLEITUNG	FOCUSING CABLE
0500.000		29504 102 8200	X	BAUSTEIN STEREO MODUL CUC2021	MODULE STEREO CUC2021
1000.000	△	09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
1001.000	△	09621 113 0206	2	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
2000.000	△	29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
WWW.	△	29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
2200.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERÄTESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2400.000		29303 153 0200		MONTAGECLIP IC4050	MOUNTING CLIP IC4050
2410.000		29303 153 0208	2	MONTAGECLIP IC50020/T53001	MOUNTING CLIP IC50020/T53001
2420.000		29303 153 1600		MONTAGECLIP T60020	MOUNTING CLIP T60020
2430.000		29303 153 1605	3	MONTAGECLIP IC61040/61050/61060	MOUNTING CLIP IC61040/61050/61060
2450.000		29303 156 2000	4	FOLIE WÄRMEELEITEND IC61040/61050/61060/T60020	FOIL HEAT CONDUCTING IC61040/61050/61060/T60020

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE

X = SEE SEPARATE PARTS LIST

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 40057	84529 961 0700	ELKO 2200UF 20% 16V	CD 32411	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 53002	85159 111 1400	FOKO KF #35 9000PF 3,5% 1500V	CD 32421	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 54001	84260 980 7700	ELKO 22UF 350V	CD 80007	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
C 54011	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV			
C 54012	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V	CIC 32410	83058 140 9400	SMD IC MC14094BD
C 54031	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV			
C 60001	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32105	83010 058 1700	SMD-TRANS.BC 817-25
C 60009	85159 116 0500	FOKO FKP1 220PF 5% 2000V	CT 32111	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60022	84519 971 1500	ELKO 19 150UF 385V	CT 32119	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60023	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32122	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60024	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32123	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60026	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32124	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60027	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32132	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 61017	84520 971 3100	ELKO #31 100UF 250V	CT 32470	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 61036	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32475	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 61056	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32480	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62021	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 34031	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 62022	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 40065	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62048	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 43244	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 62501	85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW	CT 43246	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62505	85637 324 2500	FOKO KF #25 0,1UF 20% 250VW	CT 46004	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 81063	81405 401 0400	EMIFIL 0,1 UF	CT 46009	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

GRUNDIG

TV

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

CT 52260	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 54020	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 57005	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 57020	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 57021	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 57112	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 57113	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 57124	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 61043	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 61053	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 81058	83010 058 0800	SMD-TRANS.BC 808-25
CT 81065	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 81070	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 81075	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 81091	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 81125	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B

D 01806	83099 446 0100	LE DIODE TLHR 4601
D 40012	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40060	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40061	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40062	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40063	83097 200 7100	Z DIODE 7,5 C 0,5W
D 40064	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40065	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 43055	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 43056	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 43071	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 43072	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 43073	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 50022	83092 000 2100	DIODE BAV21
D 50023	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004
D 50026	83097 205 1000	Z DIODE 51 C 0,5W
D 50027	83091 985 4200	DIODE BAT42/43/BAT85/86
D 52001	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 53003	83092 010 0500	DIODE BA157
D 54001	83092 042 6800	DIODE BYV16
D 54011	83092 010 0500	DIODE BA157
D 54021	83097 200 3600	Z DIODE 3,6 C 0,5W
D 54022	83097 071 3500	Z DIODE 33 B 0,5W
D 54031	83092 010 0500	DIODE BA157
D 57011	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57013	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57023	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57122	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 60006	83095 168 5400	DIODE BYT 54 M
D 60007	83095 168 5400	DIODE BYT 54 M
D 60012	83092 000 2100	DIODE BAV21
D 60022	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 60024	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 60026	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 60027	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 60037	83092 000 2100	DIODE BAV21
D 61016	83095 171 7800	DIODE BYW178
D 61036	83095 171 0800	DIODE BYT108-400
D 61056	83095 171 7200	DIODE BYW172D
D 81054	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 81123	83092 150 4500	DIODE 1N4148

F 32101	81411 124 0500	FILTER 7X7 405
F 32109	86027 550 4200	CER.TRAP 42
F 32121	81411 113 6000	FILTER 7X7 360
F 32410	81411 076 0000	SPULE 7X7 #600 FARBE342 35MHZ
F 32412	83190 034 5200	OFWFL K3453K

IC 34015	83053 388 3700	IC TDA8841N2S1
IC 40050	83053 672 9700	IC TDA7297
IC 50020	83053 383 5600	IC TDA8356N5
IC 60010	83053 546 0500	IC TDA4605/3
IC 61040	83052 043 1700	IC LM317T

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

IC 61050	83052 043 1700	IC LM317T
IC 61060	83052 057 0300	IC MC7805CT
IC 80000	83052 100 6500	IC MC33164P-5RP
IC 80010	83053 675 3000	IC TFM55300
IC 81050	83051 551 1200	IC SDA5257-2-G212
IC 82005	83051 240 0800	IC M24C08B1

L 31043	81405 264 4000	DR ST 0411-GRP 8,2UH 10%
L 32023	81405 260 7500	DR 0309 1UH 5%
L 32026	81405 260 3400	DR 0309 10UH 5%
L 32108	81405 264 5800	DR 0309 2,7UH 5%
L 32109	81405 264 4400	DR ST 0309-GRP 10UH 5%
L 40012	81405 052 5900	DR A AX-GA 27UH 10%
L 53003	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X6

L 53011	81405 052 4900	FERRITE BEAD
L 53021	29203 114 9500	DR A AX-GA 10UH 10%
		LINEARITAETSREGLER
L 53074	09246 838 5100	LINEARITY CONTROL
L 60006	81049 820 5700	ZB-SPULE/COIL
		FERRITPERLE 3,6UH
L 60012	81049 820 1400	FERRITE BEAD
L 61016	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE
		DAEMPF-PERLE
L 61038	81049 820 0300	DAMPING BEAD
		FERRITPERLE BL02RN2-R62
		FERRITE BEAD
L 62501	29500 826 9700	FUNKENTSTOERDROSSEL
		INTERFERENCE SUPPR. COIL
L 81061	81049 820 5100	FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X4,5
		FERRITE BEAD

Q 34043	83821 360 0400	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
Q 80001	83822 460 9600	QUARZ 6,0 MHZ

R 40051	87322 924 0700	DRW 4 1,8 OHM 10%
R 50023	87003 290 3700	KSW NB 0207 33 OHM 5%
R 50046	87004 292 0700	KSW NB 0207 1,8 OHM 2%
R 50047	87004 292 0700	KSW NB 0207 1,8 OHM 2%
R 52004	87055 210 5300	MOW 0411 150 OHM 5%
R 53002	87004 290 9700	KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 53009	87103 381 4500	MGW AX 1 MOHM 5%
R 53011	87053 212 2100	MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 53016	87301 894 2500	DRW 9 10 OHM 10%
R 53021	87055 210 7100	MOW 0411 820 OHM 5%
R 53033	87053 210 0400	MOW 0411 1,5 OHM 5%
R 53074	87053 690 7100	MOW 0617 820 OHM 5%
R 54001	87053 290 2500	MOW 0411 10 OHM 5%
R 54006	87350 032 0100	DRW 0,75W 1 OHM 10%
R 54031	87003 290 2300	KSW NB 0207 8,2 OHM 5%
R 60001	87650 443 2500	MSW 0414 150 KOHM 2%
R 60002	87650 441 4100	MSW 0411 680 KOHM 5%
R 60003	87650 441 4100	MSW 0411 680 KOHM 5%
R 60007	87650 443 2100	MSW 0414 100 KOHM 2%
R 60008	87055 611 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
R 60009	87055 611 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
R 60016	87055 610 4300	MOW 0617 56 OHM 5%
R 60021	83110 050 1700	NTC 4,7 OHM 30%
R 60029	87055 611 1700	MOW 0617 68 KOHM 5%
R 60037	87900 500 3700	ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN
R 61018	87001 471 2900	KSW 0411 220 KOHM 5%
R 62049	87650 491 6100	MSW 0414 4,7 MOHM VDE
R 62505	83112 000 1200	PTC #3 DUO

SI 40051	83156 190 2800	SI LOET T1,6A 250V
SI 52001	83156 090 2600	SI LOET T160MA 250V
SI 60001	83156 180 0200	SI 5X20 T1,25A L 250V
SI 62501	83156 170 0600	SI 5X20 T2,5A L 250V

T 00665	83028 050 4000	TRANS.IRF BC 40
---------	----------------	-----------------

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
T 52001	83032 856 3700	TRANS.BC 637
T 53001	83029 000 2000	TRANS S2055N
TR 52001	09246 868 0400	TRAFO TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 53010 	29221 031 6800	TRAFO DIODEN-SPLIT KPL. DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 61000 	29201 521 9700	TRAFO SPERRWANDLER B.O.-TYPE CONVERTERT TRANSFORMER








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

Ersatzteilliste Spare Parts List






11 / 99

CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 GB CHASSIS TV STEREO CUC 2021 GB CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 NIC CHASSIS TV STEREO CUC 2021 NIC

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 008 0600 (GB)
MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 008 0700/0900 (NIC)

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG 	DESCRIPTION 
		29704 008 0600		CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 GB KEIN ET-EIL	CHASSIS-TV-STEREO CUC 2021 GB NO SPARE PART
		29704 008 0700		CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 NIC KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 2021 NIC NO SPARE PART
		29704 008 0900		CHASSIS-FS-STEREO CUC 2021 NIC KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 2021 NIC NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0216.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM +	KEY SWITCH PROGRAMME +
0216.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM -	KEY SWITCH PROGRAMME -
0216.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE +	KEY SWITCH VOLUME +
0216.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE -	KEY SWITCH VOLUME -
0240.000		29303 390 4200		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3.5 W/O SWITCH
0241.000		29303 168 0503		CINCH-BUCHSE 3-FACH FBAS/NF L,R	CINCH SOCKET 3 FOLD FBAS/AF L,R
0247.000		29303 119 0602		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL. SW	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P BLACK
0258.000		29210 703 0100		FOKUSLEITUNG	FOCUSING CABLE
0500.000		29504 102 8200	X	BAUSTEIN STEREO MODUL CUC2021	MODULE STEREO CUC2021
1000.000		09621 113 0206	4	SICHERUNGSHALTER SI60001/62501	FUSE HOLDER SI60001/62501
2000.000		29703 291 2105		NETZSCHALTER O.WISCHER	POWER SWITCH W/O WIPER
2200.000		29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
WW.		29703 291 3100		NETZSCHALTER O.WISCHER 4A	POWER SWITCH W/O WIPER 4A
2400.000		29303 153 0200		MONTAGECLIP IC40050	MOUNTING CLIP IC40050
2410.000		29303 153 0208	2	MONTAGECLIP IC50020/T53001	MOUNTING CLIP IC50020/T53001
2420.000		29303 153 1600		MONTAGECLIP T60006	MOUNTING CLIP T60006
2430.000		29303 153 1605	3	MONTAGECLIP IC61040/61050/61060	MOUNTING CLIP IC61040/61050/61060
2450.000		29303 156 2000	4	FOLIE WAERMELEITEND IC61040/61050/61060/T60006	FOIL HEAT CONDUCTING IC61040/61050/61060/T60006
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 40057	84529 961 0700	ELKO 2200UF 20% 16V
C 53002	85159 111 1400	FOKO KF #35 9000PF 3,5% 1500V
C 54011	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 54012	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V
C 54031	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 60001	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 60009	85159 116 0500	FOKO FKP1 220PF 5% 2000V
C 60022	84519 971 1500	ELKO 19 150UF 385V
C 60023	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 60024	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 60026	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 60027	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 61036	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 61056	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
C 62021 	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%
C 62022 	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%
C 62048 	86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%
C 62501 	85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW
C 62505 	85637 324 2500	FOKO KF #25 0,1UF 20% 250VW
C 81063	81405 401 0400	EMIFIL 0,1 UF
CD 32411	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
CD 32421	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
CD 80007	83094 015 9200	SMD DIODE BA592
CIC32410	83058 140 9400	SMD IC MC14094BD
CT 32105	83010 058 1700	SMD-TRANS.BC 817-25
CT 32111	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B

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

CT 32119	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 32122	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 32123	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 32124	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 32132	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 32470	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 32475	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 32480	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 34031	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 40065	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 43244	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 43246	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 46004	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 46009	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 52260	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 54020	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 57005	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 57020	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 57021	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 57112	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 57113	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 57124	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 61043	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 61053	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 81058	83010 058 0800	SMD-TRANS.BC 808-25
CT 81065	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 81070	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 81075	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 81091	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 81125	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B

D 00805	83099 446 0100	LE DIODE TLHR 4601
D 40012	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40060	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40061	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40062	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40063	83097 200 7100	Z DIODE 7,5 C 0,5W
D 40064	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40065	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 43055	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 43056	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 43071	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 43072	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 43073	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 50022	83092 000 2100	DIODE BAV21
D 50023	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004
D 50026	83097 205 1000	Z DIODE 51 C 0,5W
D 50027	83091 985 4200	DIODE BAT42/43/BAT85/86
D 52001	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 53003	83092 010 0500	DIODE BA157
D 54001	83092 042 6800	DIODE BYV16
D 54011	83092 010 0500	DIODE BA157
D 54021	83097 200 3600	Z DIODE 3,6 C 0,5W
D 54022	83097 071 3500	Z DIODE 33 B 0,5W
D 54031	83092 010 0500	DIODE BA157
D 57011	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57013	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57023	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57122	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 60006	83095 168 5400	DIODE BYT 54 M
D 60007	83095 168 5400	DIODE BYT 54 M
D 60012	83092 000 2100	DIODE BAV21
D 60022	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 60024	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 60026	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 60027	83092 151 2700	DIODE 1 N 4007
D 60037	83092 000 2100	DIODE BAV21
D 61016	83095 171 7800	DIODE BYW178
D 61036	83095 171 0800	DIODE BYT108-400
D 61056	83095 171 7200	DIODE BYW172D

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

D 81054	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 81123	83092 150 4500	DIODE 1N4148
F 32101	81411 124 0500	FILTER 7X7 405
F 32109	86027 550 4200	CER.TRAP 42
F 32121	81411 113 6000	FILTER 7X7 360
F 32410	81411 076 0000	SPULE 7X7 #600 FARBE342
F 32412	83190 034 5200	OFWFL K3453K

IC 34015	83053 388 3900	IC TDA8840N2S1
IC 40050	83053 672 9700	IC TDA7297
IC 50020	83053 383 5600	IC TDA8356N5
IC 60010	83053 546 0500	IC TDA4605/3
IC 61040	83052 043 1700	IC LM317T
IC 61050	83052 043 1700	IC LM317T
IC 61060	83052 057 0300	IC MC7805CT
IC 80000	83052 100 6500	IC MC33164P-5RP
IC 80010	83053 675 3000	IC TFM5S300 STEHEND
IC 81050	83051 551 2200	IC SDA5257-2-G202
VWV.	29798 205 0100	IC SDA545X OTP PROG.KPL
IC 82005	83051 240 0800	IC M24C08B1/ M24C08-BN6

L 31043	81405 264 4000	DR ST 0411-GRP 8,2UH 10%
L 32023	81405 260 7500	DR 0309 1UH 5%
L 32026	81405 260 3400	DR 0309 10UH 5%
L 32108	81405 264 5800	DR 0309 2,7UH 5%
L 32109	81405 264 4400	DR ST 0309-GRP 10UH 5%
L 40012	81405 052 5900	DR A AX-GA 27UH 10%
L 53003	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X6

L 53011	81405 052 4900	DR A AX-GA 10UH 10%
L 53021	29203 114 9500	LINEARITAETSREGLER
L 53074	09246 838 5100	LINEARITY CONTROL
L 60006	81049 820 5700	ZB-SPULE/COIL
L 60012	81049 820 1400	FERRITPERLE 3,6UH
L 61016	81049 820 1400	FERRITE BEAD
L 61038	81049 820 0300	DAEMPF-PERLE
L 62501	29500 826 9700	DAEMPF-PERLE
L 81061	81049 820 5100	DAMPING BEAD
		FERRITPERLE BL02RN2-R62
		FERRITE BEAD
		FUNKENTSTOERDROSSEL
		INTERFERENCE SUPPR. COIL
		FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X4,5
		FERRITE BEAD

Q 34043	83821 360 0400	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
Q 80001	83822 460 9600	QUARZ 6,0 MHZ

R 40051	87322 924 0700	DRW 4 1,8 OHM 10%
R 50023	87003 290 3700	KSW NB 0207 33 OHM 5%
R 50046	87004 292 0600	KSW NB 0207 1,6 OHM 2%
R 50047	87004 292 0700	KSW NB 0207 1,8 OHM 2%
R 52004	87055 210 5300	MOW 0411 150 OHM 5%
R 53002	87004 290 9700	KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 53009	87103 381 4500	MGW AX 1 MOHM 5%
R 53011	87053 212 2100	MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 53016	87301 894 2500	DRW 9 10 OHM 10%
R 53021	87055 210 7100	MOW 0411 820 OHM 5%
R 53033	87053 210 0400	MOW 0411 1,5 OHM 5%
R 53074	87053 690 7100	MOW 0617 820 OHM 5%
R 54001	87053 290 2500	MOW 0411 10 OHM 5%
R 54006	87350 032 0100	DRW 0,75W 1 OHM 10%
R 54031	87003 290 2300	KSW NB 0207 8,2 OHM 5%
R 60001	87650 443 2500	MSW 0414 150 KOHM 2%
R 60002	87650 441 4100	MSW 0411 680 KOHM 5%
R 60003	87650 441 4100	MSW 0411 680 KOHM 5%
R 60007	87650 443 2100	MSW 0414 100 KOHM 2%
R 60008	87055 611 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
R 60009	87055 611 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%

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

R 60016	87055 610 4300	MOW 0617 56 OHM 5%
R 60021	83110 050 1700	NTC 4,7 OHM 30%
R 60029	87055 611 1700	MOW 0617 68 KOHM 5%
R 60037	87900 500 3700	ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN
R 61018	87001 471 2900	KSW 0411 220 KOHM 5%
R 62049	87650 491 6100	MSW 0414 4,7 MOHM VDE
R 62505	83112 000 1200	PTC #3 DUO

SI 40051	83156 190 2800	SI LOET T1,6A 250V
SI 52001	83156 090 2600	SI LOET T160MA 250V
SI 60001	83156 180 0200	SI 5X20 T1,25A L 250V
SI 62501	83156 170 0600	SI 5X20 T2,5A L 250V

T 52001	83032 856 3700	TRANS.BC 637
T 53001	83029 000 2000	TRANS S2055N / BU508DF
T 60006	83028 050 4000	TRANS.IRF BC 40

TR 52001	09246 868 0400	TRAFO TREIBER 0700/0900
		DRIVER TRANSFORMER

TR 53010	29221 031 6800	TRAFO DIODEN-SPLIT KPL.
		DIODE SPLIT TRANSFORMER

TR 60006	09246 868 0400	TRAFO TREIBER 0600
		DRIVER TANSFORMER

TR 61000	29201 521 9700	TRAFO SPERRWANDLER
		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

Ersatzteilliste
Spare Parts List

TV

11 / 99

BAUSTEIN STEREO MODUL
MODULE STEREO

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29504 102 8100

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0100.000		29504 102 8100 29303 877 1100	2	BAUSTEIN STEREO MODUL BUCHSENLEISTE 11-POL	MODULE STEREO SOCKET STRIP 11 P

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
CT 32308	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B			
CT 32310	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B			
CT 32312	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B			
CT 32315	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B			
CT 32320	83010 068 0800	SMD TRANS BC808-40/ BC807			
CT 32325	83010 068 0800	SMD TRANS BC808-40/ BC807			
CT 32337	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B/ BC857B			
D 32336	83092 150 4500	DIODE 1N4148 AV619 -GA			
IC 32000	83054 334 0500	IC MSP3401C-PO-C6			
L 32342	81405 117 4900	DR AX 0411-GA 10UH 10%			
L 32343	81405 117 4900	DR AX 0411-GA 10UH 10%			
Q 32305	83824 391 8600	QUARZ #439-9 18,432MHZ 12PF			
R 32001	△ 87011 210 1700	KSW SI B 4,7 OHM 5%			
R 32359	△ 87011 210 2700	KSW SI B 12 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

Ersatzteilliste
Spare Parts List

TV

10 / 99

BAUSTEIN STEREO MODUL CUC 2021
MODULE STEREO CUC 2021

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29504 102 8200

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0100.000		29504 102 8200 29303 877 1100	2	BAUSTEIN STEREO MODUL CUC 2021 BUCHSENLEISTE 11-POL RM2,5	MODULE STEREO CUC 2021 SOCKET STRIP 11 PLS LS2.5

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
CT 32308	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B			
CT 32310	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B			
CT 32312	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B			
CT 32315	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B			
CT 32320	83010 068 0800	SMD-TRANS.BC 808-40			
CT 32325	83010 068 0800	SMD-TRANS.BC 808-40			
CT 32337	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B			
D 32336	83092 150 4500	DIODE 1N4148			
IC 32000	83054 334 1100	IC MSP3410D-PO-C5			
L 32342	81405 117 4900	DR AX 0411-GA 10UH 10%			
L 32343	81405 117 4900	DR AX 0411-GA 10UH 10%			
Q 32305	83824 391 8600	QUARZ #439-9 18,432MHZ			
R 32001	△ 87011 210 1700	KSW SI B 4,7 OHM 5%			
R 32359	△ 87011 210 2700	KSW SI B 12 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