

CUC 2059 D

ARGANTO 70
MW 70 – 600 IRDT
 (G.CK 8052 GB, VNM)

ARGANTO 70
MW 70 – 605 IRDT/DPL
 (G.CK 8152 GB, VNM)

CUC 2058 D

ARGANTO 82
MW 82 – 600 IRDT
 (G.CK 8252 GB, VNM)

ARGANTO 82
MW 82 – 605 IRDT/DPL
 (G.CK 8352 GB, VNM)

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

Service Manual

CUC 2058 D
CUC 2059 D

Materialnr./Part No.
 72010 025 9000

Service Manual

Sicherheit
Safety

Materialnr./Part No.
 72010 800 0000

Service Training

CUC 2000

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

Materialnummer/Part Number 72010 025 9100

Änderungen vorbehalten/Subject to alteration • Printed in Germany

E-BS 33/32 1299

<http://www.grundig.com>

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

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 2059 D / 2058 D.

Die Geräte unterscheiden sich zu den im Service Manual aufgeführten Geräten nur in der Optik.

Grundlage für den Service sind:

- Service Manual CUC 2059 D / 2058 D (Materialnummer 72010 025 9000)
- Service Manual "Sicherheit" (Materialnummer 72010 800 0000)

GB

The Service Manual CUC 2059 D / 2058 D applies to the colour television receivers specified on the front page.

The difference between these TV sets and those described in the Service Manual is their optical design.

Basic instructions for servicing are given in the:

- Service Manual CUC 2059 D / 2058 D (Part number 72010 025 9000)
- Safety Manual (Part number 72010 800 0000)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Modulübersicht	2
Ersatzteillisten	3

Table of Contents

	Page
Module List	2
Spare Parts Lists	3

Modulübersicht / Module List

	Materialnr. Part Number	ARGANTO 70 MW 70-600 IRDT CUC 2059 D (VNM)	ARGANTO 70 MW 70-605 IRDT/DPL CUC 2059 D (VNM)	ARGANTO 82 MW 82-600 IRDT CUC 2058 D (VNM)	ARGANTO 82 MW 82-605 IRDT/DPL CUC 2058 D (VNM)
Bestell-Nr. Order No.		G.CK 8052 GB	G.CK 8152 GB	G.CK 8252 GB	G.CK 8352 GB
Chassis		29704 003 8600	29704 003 8700	29704 003 8800	29704 003 8900
Tuner PLL	29504 301 0100	●	●	●	●
Keyboard	29501 083 8300	●	●	●	●
Bildrohrplatte CRT Panel	29305 122 2500	●	●	●	●
Prozessorplatte Processor Board	29305 219 1300	●	●	●	●
Netzschalterplatte Main Switch Panel	29305 165 8300	●	●	●	●
Panorama View	29305 129 0400	●	●	●	●
YUV-Interface-Platte YUV Interface Board	29305 129 0600	●	●	●	●
IRDT-Baustein IRDT Module	29504 207 0100	●	●	●	●
Buchsenplatte Socket Board	29305 160 6300	—	●	—	●
nachrüstbar retrofitable	29305 160 6300	●	—	●	—
Dolby-Surround-Platte Dolby Surround Board	29504 104 8500	—	●	—	●
nachrüstbar retrofitable	29504 104 8500	●	—	●	—
NF-Verstärker AF Amplifier	29504 104 8400	●	—	●	—
TP 815 C	29642 061 1400	●	●	●	●

Ersatzteilliste
Spare Parts List

12 / 99

GRUNDIG

TV

ARGANTO 70 MW 70-600 IRDT

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92190 363 5200
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 80-52 GB POLAR

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92190 363 5200		ARGANTO 70 MW 70-600 IRDT POLAR KEIN E-TEIL	ARGANTO 70 MW 70-600 IRDT POLAR NO SPARE PART
0200.000		29635 368 0101		GEH-VORDETEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT CPL
0201.000		19116 012 0200	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0206.000		29638 138 0301	2	ABDECKUNG OFB LAUTSPRECHER	COVER SURFACE TREATED LOUDSPEAKER
0207.000		29638 119 0101	2	SCHALLWAND	BAFFLE
0212.000		29700 638 3101		ABDECKUNG EURO-AV	COVER EURO AV
0217.000		29608 864 0102	4	SOCKELEINLAGE	BASE INSERT
0222.000		29638 145 0702		RAHMEN KPL HOLZ	FRAME CPL WOOD
WW.		29638 337 0101		RAHMEN KPL ALU	FRAME CPL AL
0253.000		09647 889 0100		ABGLEICHELEMENT MAGNETSCHEIBE	ALIGNMENT PART MAGNETIC WASHER
0300.000		29636 319 0701		GEH-RUECKTEIL KPL OFB MIT SUBWOOFER	REAR PANEL CPL SURFACE TREATED WITH SUBWOOFER
0320.000		29110 089 0501		TYPENAUFKLEBER VNM	TYPE LABEL VNM
0350.000		29636 341 0101	2	ZWISCHENSTUECK	INTERMEDIATE PIECE
0700.000	△	09246 151 8500		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE M.HALTER	DEGAUSSING COIL W.HOLDER
1100.000	△	83000 660 2300		BILDR. W66EGV023X015 VIDEOCOLOR	PICT.TUBE W66EGV023X015 VIDEOCOLOR
1110.000	△	29201 474 0101		ANODENKABEL M.HS-KONDENSATOR	ANODE CABLE HV CAPACITOR
1301.000		29636 504 0401		BEDIENUNGSEINSATZ DRUCK KPL	CONTROL INSERT PRINT CPL
1302.000		29303 375 0102		DRAHTFEDER	WIRE SPRING
1310.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM+	KEY SWITCH PROGRAMME+
1311.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM-	KEY SWITCH PROGRAMME-
1312.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE+	KEY SWITCH VOLUME+
1313.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE-	KEY SWITCH VOLUME-
1350.000		29636 328 0203		TASTENSATZ PROGRAMM/LAUTSTAERKE	KEY SET PROGRAMME/VOLUME
1360.000	△	29703 291 2205		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
1370.000		29636 327 0201		TASTENKNOPF NETZ	KEY POWER
1372.000		29636 439 0602		KLAPPE DRUCK KPL	FLAP PRINT CPL
1373.000		27033 221 0100		DRUCKSCHNAPPER	PRESSURE CATCH
1374.000		29638 023 0101		DAEMPFUNGSBLOCK	DAMPING BLOCK
1374.000		29638 023 1101		DAEMPFUNGSBLOCK	DAMPING BLOCK
1375.000		29632 209 0202		GITTER KPL MITTE	GRID CPL MIDDLE
		29501 083 8300		KEYBOARD KEIN E-TEIL	KEYBOARD NO SPARE PART
1381.000		29501 717 0100		LICHTLEITER	LIGHT GUIDE
1382.000		29636 326 0202		IR-FENSTER	IR WINDOW
1383.000		29303 390 4200		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 W/O SWITCH
1384.000		29303 168 5800		CINCH-BUCHSE 3-FACH FBAS/NF L,R	CINCH SOCKET 3 FOLD FBAS/AF L,R
1396.000		29501 599 0102		ABDECKUNG S-BUCHSEN	COVER S-SOCKETS
2100.000	△	82909 913 8600		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 122 2500	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 061 1400		TP 815 C FERNBEDIENUNG	TP 815 C REMOTE CONTROL
		21903 941 0100		BEDIENUNGSANLEITUNG GB	OPERATION INSTRUCTION GB
		72010 025 9000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 025 9100		SERVICE MANUAL D/GB 1.ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1TH SUPPLEMENT
		29656 004 2600		MONTAGEZUBEHOER FUER BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F. CRT NO SPARE PART

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

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

29704 003 8600	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC2059 CUC 2059 NIC 16:9 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC2059 CUC 2059 NIC 16:9 NO SPARE PART
----------------	---	---	---

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = 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
----------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------------

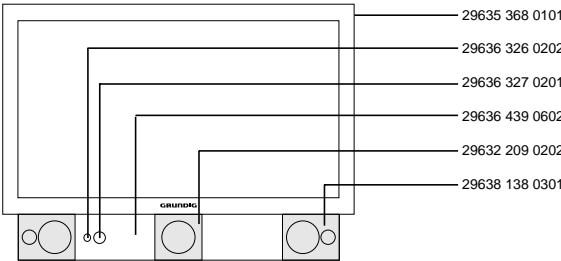
29501 083 8300	KEYBOARD/KEYBOARD KEIN E-TEIL/NO SPARE PART
----------------	--

D 85001	83099 783 7100	LE-DIODE LUB371GK
D 85007	83092 150 4500	DIODE 1N4148

IC 84001	83053 675 3000	IC TFM5S300
----------	----------------	-------------

R 44016	87000 112 4600	KSW 0204 75 OHM 5%
---------	----------------	--------------------

T 44011	83032 055 4800	TRANS BC548B/ BC547B
T 44013	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B
T 85000	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B
T 85005	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B



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

ARGANTO 70 MW 70-605 IRDT/DPL

MATERIAL-NR. / PART NO.: 92190 364 5200
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 81-52 GB

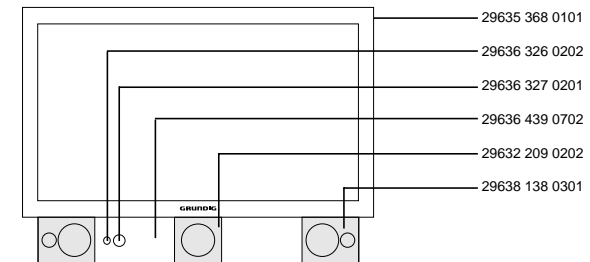
POLAR

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92190 364 5200		ARGANTO 70 MW 70-605 IRDT/DPL POLAR KEIN E-TEIL	ARGANTO 70 MW 70-605 IRDT/DPL POLAR NO SPARE PART
0200.000		29635 368 0101		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT CPL
0201.000		19116 012 0200	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0206.000		29638 138 0301	2	ABDECKUNG OFB LAUTSPRECHER	COVER SURFACE TREATED LOUDSPEAKER
0207.000		29638 119 0101	2	SCHALLWAND	BAFFLE
0212.000		29700 638 3101		ABDECKUNG EURO-AV	COVER EURO AV
0217.000		29608 864 0102	4	SOCKELEINLAGE	BASE INSERT
0222.000		29638 145 0702		RAHMEN KPL HOLZ	FRAME CPL WOOD
WW.		29638 337 0101		RAHMEN KPL ALU	FRAME CPL AL
0253.000		09647 889 0100		ABGLEICHELEMENT MAGNETSCHEIBE	ALIGNMENT PART MAGNETIC WASHER
0254.000		29303 395 0900		FEDERKLEMME 8-FACH	SPRING CLAMP 8 FOLD
0300.000		29636 319 0701		GEH-RUECKTEIL KPL OFB MIT SUBWOOFER	REAR PART CPL SURFACE TREATED WITH SUBWOOFER
0320.000		29110 090 0501		TYPENAUFL.-VNM	TYPE LABEL VNM
0350.000		29636 341 0101	2	ZWISCHENSTUECK	INTERMEDIATE PIECE
0700.000	△	09246 151 8500		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE M.HALTER	DEGAUSSING COIL W.HOLDER
1100.000	△	83000 660 2300		BILDR. W66EGV023X015 VIDEOCOLOR	PICT. TUBE W66EGV023X015 VIDEOCOLOR
1110.000		29201 474 0101		ANODENKABEL M.HS-KONDENSATOR	ANODE CABLE HV CAPACITOR
1301.000		29636 504 0401		BEDIENUNGSEINSATZ DRUCK KPL	CONTROL INSERT PRINT CPL
1302.000		29303 375 0102		DRAHTFEDER	WIRE SPRING
1303.000		19124 024 6100		LAUTSPRECHER MITTE	LOUDSPEAKER MIDDLE
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-
1350.000		29636 328 0203		TASTENSATZ PROGRAMM/LAUTSTAERKE	KEY SET PROGRAMME/VOLUME
1360.000	△	29703 291 2205		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
1370.000		29636 327 0201		TASTENKNOPF NETZ	KEY POWER
1372.000		29636 439 0702		KLAPPE DRUCK KPL	FLAP PRINT CPL
1373.000		27033 221 0100		DRUCKSCHNAPPER	PRESSURE CATCH
1374.000		29638 023 0101		DAEMPUNGSBLOCK	DAMPING BLOCK
1374.000		29638 023 1101		DAEMPUNGSBLOCK	DAMPING BLOCK
1375.000		29632 209 0202		GITTER KPL MITTE	GRID CPL MIDDLE
		29501 083 8300		KEYBOARD KEIN E-TEIL	KEYBOARD NO SPARE PART
1381.000		29501 717 0100		LICHTLEITER	LIGHT GUIDE
1382.000		29636 326 0202		IR-FENSTER	IR WINDOW
1383.000		29303 390 4200		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 W/O SWITCH
1384.000		29303 168 5800		CINCH-BUCHSE 3-FACH FBAS/NF L,R	CINCH SOCKET 3 FOLD FBAS/AF L,R
1396.000		29501 599 0102		ABDECKUNG S-BUCHSEN	COVER S-SOCKETS
2100.000	△	82909 913 8600		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 122 2500	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 061 1400		TP 815 C FERNBEDIENUNG	TP 815 C REMOTE CONTROL
		21903 941 0200		BEDIENUNGSANLEITUNG GB	OPERATION INSTRUCTION GB
		72010 025 9000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 025 9100		SERVICE MANUAL D/GB 1.ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1TH SUPPLEMENT
		29656 004 2600		MONTAGEZUBEHOER FUER BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F. CRT NO SPARE PART

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		29704 003 8700	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 2059 NIC 16:9/DPL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 2059 NIC 16:9/DPL NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = 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
	29501 083 8300	KEYBOARD/KEYBOARD KEIN E-TEIL/NO SPARE PART			
D 85001	83099 783 7100	LE-DIODE LUB371GK			
D 85007	83092 150 4500	DIODE 1N4148			
IC 84001	83053 675 3000	IC TFMS5300 STEHEND			
R 44016	87000 112 4600	KSW 0204 75 OHM 5%			
T 44011	83032 055 4800	TRANS BC548B/ BC547B			
T 44013	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B			
T 85000	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B			
T 85005	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B			
	29305 160 6300	BUCHSENPLATTE CLICK FIT/ SOCKET BOARD CLICK FIT KEIN E-TEIL/NO SPARE PART			
L 40071	09238 224 0600	HF-DROSSEL			
L 40073	09238 224 0600	HF-DROSSEL			
L 40078	09238 224 0600	HF-DROSSEL			



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

11 / 99

GRUNDIG

TV

ARGANTO 82 MW 82-600 IRDT

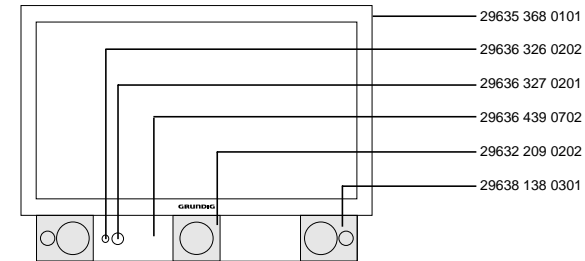
MATERIAL-NR. / PART NO.: 92190 063 5200
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 82-52 GB

POLAR

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92190 063 5200		ARGANTO 82 MW 82-600 IRDT POLAR KEIN E-TEIL	ARGANTO 82 MW 82-600 IRDT POLAR NO SPARE PART
0200.000		29635 366 0101		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT CPL
0201.000		19116 012 0200	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0206.000		29638 138 0301	2	ABDECKUNG OFB LAUTSPRECHER	COVER SURFACE TREATED LOUDSPEAKER
0207.000		29638 119 0101	2	SCHALLWAND	BAFFLE
0212.000		29700 638 3101		ABDECKUNG EURO-AV	COVER EURO AV
0217.000		29608 864 0102	5	SOCKELEINLAGE	BASE INSERT
0222.000		29638 120 0703		RAHMEN KPL POLAR	FRAME CPL POLAR
WW.		29638 336 0101		RAHMEN KPL (ALU)	FRAME CPL AL
0253.000		09647 889 0100		ABGLEICHELEMENT MAGNETSCHEIBE	ALIGNMENT PART MAGNETIC WASHER
0300.000		29636 319 0601		GEH-RUECKTEIL KPL OFB MIT SUBWOOFER	CABINET REAR PART CPL SURF. TREAT WITH SUBWOOFER
0320.000		29110 091 0501		TYPENAUFKL.VNM	TYPE LABEL VNM
0350.000		29636 320 0103	2	ZWISCHENSTUECK	INTERMEDIATE PIECE
0700.000	△	09246 152 8504		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE M.HALTER	DEGAUSSING COIL W.HOLDER
1100.000	△	83000 760 2300		BILDR.W76EGV023X015 VIDEOCOLOR	PICT.TUBE W76EGV023X015 VIDEOCOLOR
1110.000	△	29201 474 0101		ANODENKABEL M.HS-KONDENSATOR	ANODE CABLE HV CAPACITOR
1301.000		29636 504 0301		BEDIENUNGSEINSATZ DRUCK KPL	CONTROL INSERT PRINT CPL
1302.000		29303 375 0102		DRAHTFEDER	WIRE SPRING
1310.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM+	KEY SWITCH PROGRAMME+
1311.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER PROGRAMM-	KEY SWITCH PROGRAMME-
1312.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE+	KEY SWITCH VOLUME+
1313.000		29703 357 1100		TASTSCHALTER LAUTSTAERKE-	KEY SWITCH VOLUME+
1350.000		29636 328 0203		TASTENSATZ PROGRAMM/LAUTSTAERKE	KEY SET PROGRAMME/VOLUME
1360.000	△	29703 291 2205		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
1370.000		29636 327 0201		TASTENKNOPF NETZ	KEY POWER
1372.000		29636 439 0502		KLAPPE DRUCK KPL	FLAP PRINT CPL
1373.000		27033 221 0100		DRUCKSCHNAPPER	PRESSURE CATCH
1374.000		29638 023 1301		DAEMPFUNGSBLOCK	DAMPING BLOCK
1375.000		29632 209 0202		GITTER KPL	GRID CPL
1380.000		29501 083 8300		KEYBOARD KEIN E-TEIL	KEYBOARD NO SPARE PART
1381.000		29501 717 0100		LICHTLEITER	LIGHT GUIDE
1382.000		29636 326 0202		IR-FENSTER	IR WINDOW
1383.000		29303 390 4200		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 W/O SWITCH
1384.000		29303 168 5800		CINCH-BUCHSE 3-FACH FBAS/NF L,R	CINCH SOCKET 3 FOLD FBAS/AF L,R
1396.000		29501 599 0102		ABDECKUNG S-BUCHSEN	COVER S-SOCKETS
2100.000	△	82909 913 8600		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 122 2500	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE BOARD
2400.000		29642 061 1400		TP 815 C FERNBEDIENUNG	TP 815 C REMOTE CONTROL
		21900 941 0100		BEDIENUNGSANLEITUNG GB	OPERATING INSTRUCTION GB
		72010 025 9000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 025 9100		SERVICE MANUAL D/GB 1.ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1TH SUPPLEMENT
		29656 004 2700		MONTAGEZUBEHOER FUER BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.CRT NO SPARE PART
		29704 003 8800	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC 2058 NIC 16:9 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC 2058 NIC 16:9 NO SPARE PART

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
	29501 083 8300	KEYBOARD/KEYBOARD KEIN E-TEIL/NO SPARE PART
D 85001	83099 783 7100	LE-DIODE LUB371GK
D 85007	83092 150 4500	DIODE 1N4148
IC 84001	83053 675 3000	IC TFMS5300 STEHEND
R 44016	87000 112 4600	KSW 0204 75 OHM 5%
T 44011	83032 055 4800	TRANS BC548B/ BC547B
T 44013	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B
T 85000	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B
T 85005	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B



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

GRUNDIG

TV

11 / 99

ARGANTO 82 MW 82-605 IRDT/DPL

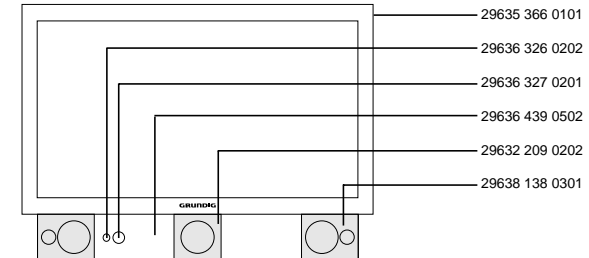
MATERIAL-NR. / PART NO.: 92190 064 5200
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CK 83-52 GB POLAR

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		92190 064 5200		MW 82-605 IRDT/DPL ARGANTO 82 POLAR KEIN E-TEIL	MW 82-605 IRDT/DPL ARGANTO 82 POLAR NO SPARE PART
0200.000		29635 366 0101		GEH-VORDERTEIL DRUCK KPL	CABINET FRONT PART PRINT
0201.000		19116 012 0200	2	LAUTSPRECHER	LOUDSPEAKER
0206.000		29638 138 0301	2	ABDECKUNG OFB LAUTSPRECHER	COVER SURFAC TREATED LOUDSPEAKER
0207.000		29638 119 0101	2	SCHALLWAND	BAFFLE
0209.000		29636 324 0101		BOX-RUECKTEIL	BOX REAR PART
0212.000		29700 638 3101		ABDECKUNG EURO-AV	COVER EURO-AV
0217.000		29608 864 0102	5	SOCKELEINLAGE	BASE INSERT
0253.000		09647 889 0100		ABGLEICHELEMENT MAGNETSCHEIBE	ALIGNMENT PART MAGNETIC WASHER
0300.000		29636 319 0601		GEH-RUECKTEIL KPL OFBCABINET MIT SUBWOOFER	REAR PART CPL WITH SOBWOOFER
0320.000		29110 092 0501		TYPEAUFKLEBER VNM	TYPE LABEL VNM
0350.000		29636 320 0103	2	ZWISCHENSTUECK	INTERMEDIATE PIECE
0700.000	△	09246 152 8504		ENTMAGNETISIERUNGSSPULE M.HALTER	DEGAUSSING COIL W.HOLDER
0710.000	△	29607 307 0102	2	SCHLAUFE	LOOP
1010.000	△	29305 160 6300		BUCHSENPLATTE CLICK FIT	SOCKET BOARD CLICK FIT
1100.000	△	83000 760 2300		BILDR. W76EGV023X015 VIDEOCOLOR	PICT. TUBE W76EGV023X015 VIDEOCOLOR
1110.000	△	29201 474 0101		ANODENKABEL M.HS-KONDENSATOR	ANODE CABLE HV CAPACITOR
1301.000		29636 504 0301		BEDIENUNGSEINSATZ DRUCK KPL	CONTROL INSERT PRINT CPL
1302.000		29303 375 0102		DRAHTFEDER	WIRE SPRING
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 -
1350.000		29636 328 0203		TASTENSATZ PROGRAMM/LAUTSTAERKE	KEY SET PROGRAMME/VOLUME
1360.000	△	29703 291 2205		NETZSCHALTER	POWER SWITCH
1370.000		29636 327 0201		TASTENKNOPF NETZ	KEY POWER
1372.000		29636 439 0802		KLAPPE DRUCK KPL	FLAP PRINT CPL
1373.000		29632 209 0202		GITTER KPL MITTE	GRID CPL MIDDLE
1373.100		19124 024 6100		LAUTSPRECHER MITTE	LOUDSPEAKER MIDDLE
1374.000		29638 023 1301		DAEMPFBLOCK	DAMPING BLOCK
1375.000		27033 221 0100		DRUCKSCHNAPPER	PRESSURE CATCH
		29501 083 8300		KEYBOARD KEIN E-TEIL	KEYBOARD NO SPARE PART
1381.000		29501 717 0100		LICHTLEITER	LIGHT GUIDE
1382.000		29636 326 0202		IR-FENSTER	IR WINDOW
1383.000		29303 390 4200		KOPFHOERERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	HEADPHONE SOCKET 3,5 W/O SWITCH
1384.000		29303 168 5800		CINCH-BUCHSE 3-FACH RT=SWALTER	CINCH SOCKET 3 FOLD RD=SWITCH
1396.000		29501 599 0102		ABDECKUNG S-BUCHSEN	COVER S-SOCKETS
2100.000	△	82909 913 8600		NETZKABEL KPL	POWER CABLE CPL
2300.000	△	29305 122 2500	X	BILDROHRPLATTE	PICTURE TUBE
2400.000		29642 061 1400		FERNBEDIENUNG TP 815 C	REMONTE CONTROLTP 815 C
		21900 941 0200		BEDIENUNGSANLEITUNG GB	OPERATING INSTRUCTIONS GB
		72010 025 9000		SERVICE MANUAL D/GB	SERVICE MANUAL D/GB
		72010 025 9100		SERVICE MANUAL D/GB 1.ERGAENZUNG	SERVICE MANUAL D/GB 1TH SUPPLEMENT
		29656 004 2700		MONTAGEZUBEHOER FUER BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		29704 003 8900	X	CHASSIS-FS-STEREO CUC2058 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC2058 NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = 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
	29501 083 8300	KEYBOARD KEYBOARD KEIN E-TEIL NO SPARE PART			
D 85001	83099 783 7100	LE-DIODE LUB371GK			
D 85007	83092 150 4500	DIODE 1N4148			
IC 84001	83053 675 3000	IC TFMS5300 STEHEND			
T 44011	83032 055 4800	TRANS BC548B/ BC547B			
T 44013	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B			
T 85000	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B			
T 85005	83032 055 5800	TRANS BC558B/ BC557B			



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

6 / 99

CHASSIS-FS-STEREO CUC 2058 NIC 16:9
CHASSIS-TV-STEREO CUC 2058 NIC 16:9

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 003 8800

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		29704 003 8800		CHASSIS-FS-STEREO CUC2058NIC 16:9 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC2058NIC 16:9 NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0255.000		29303 119 6600	2	EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P
0268.000		29700 639 1101		HALTER BAUSTEIN	HOLDER MODULE
0500.000		29305 129 0400	X	PANORAMA VIEW	PANORAMA VIEW
0600.000		29504 207 0100		IRDT/FTA-MODUL	IRDT/FTA-MODUL
0700.000		29504 104 8400	X	BAUSTEIN SUBWOOFER	MODULE SUBWOOFER
0900.000		29305 129 0600	X	INTERFACE Y-UV PLATTE	INTERFACE Y-UV BOARD
1000.000	△	09621 113 0206	4	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
2400.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2410.000		29303 153 0107	2	MONTAGECLIP IC50020/T60006	MOUNTING CLIP IC50020/T60006
2420.000		29303 153 0200		MONTAGECLIP IC40000	MOUNTING CLIP IC40000
2430.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T53001	MOUNTING CLIP T53001
2440.000		29303 153 1208	3	MONTAGECLIP IC61040/61050/61060	MOUNTING CLIP IC61040/61050/61060
2450.000		29303 153 1605		MONTAGECLIP T55002	MOUNTING CLIP T55002
2470.000		29303 156 1801		FOLIE WAERMELEITEND T60006	FOIL HEAT CONDUCTING T60006
2480.000		29303 156 2000	2	FOLIE WAERMELEITEND IC61040/61050	FOIL HEAT CONDUCTING IC61040/61050

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 40012	84529 961 5000	ELKO 2200UF 20% 25V CB	C 62505	△ 85637 324 2500	FOKO KF #25 0,1UF 20% 250V
C 40211	84529 961 9000	ELKO 2200UF 20% 35V CB	CD 32411	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78
C 53002	85159 117 0600	FOKO FKP1/4 0,0155UF 3,5%	CD 32421	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78
C 53009	85159 116 0200	FOKO FKP1 142PF 2,5% 2000V	CD 80007	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78
C 53072	85159 114 1300	FOKO FKP1 0,016UF 5% 400V	CIC32410	83058 140 9400	SMD IC MC14094BD
C 54002	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CIC43050	83058 145 5100	SMD IC MC14551BD/R2 MOT A
C 54011	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 31005	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 54012	84529 961 5500	ELKO 4700UF 20% 25V CB	CT 32105	83010 058 1700	SMD-TRANS.BC 817-25
C 60001	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32111	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B
C 60002	85552 690 3500	FOKO KT/MKT 6 2700PF 5% 400V	CT 32119	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B
C 60009	85159 116 0500	FOKO FKP1 220PF 5% 2000V	CT 32122	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60023	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32123	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B
C 60024	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32124	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60026	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32132	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B
C 60027	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32308	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60038	85552 690 3700	FOKO KT/MKT 6 3300PF 5% 400V	CT 32310	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61016	85159 110 3800	FOKO FKP1 100PF 10% 1600V	CT 32312	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61026	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32315	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61036	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32318	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61037	84520 970 5700	ELKO 28 1000UF 63V	CT 32415	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B
C 61056	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32430	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B
C 62021	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 32431	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B
C 62022	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 34031	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 62048	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 34075	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B
C 62501	△ 85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW WIM/P	CT 40059	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B
C 62502	△ 85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW WIM/P	CT 41022	83010 068 0800	SMD-TRANS.BC 808-40

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
CT 41030	83010 068 0800	SMD-TRANS.BC 808-40	IC 81050	29325 219 1300	PROZESSORPLATTE
CT 43095	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B	IC 82005	83051 240 0800	IC M24C08B1/ M24C08-BN6
CT 43246	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B	L 31043	81405 264 4000	DR ST 0411-GRP 8,2UH 10%
CT 43255	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B	L 32023	81405 264 1900	DR AX 0411-GA 1UH 10%
CT 43289	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 32026	81405 260 3400	DR 0309 10UH 5%
CT 46004	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B	L 32109	81405 264 4400	DR ST 0309-GRP 10UH 5%
CT 46009	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B	L 32342	81405 052 4900	DR A AX-GA 10UH 10%
CT 52253	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 43098	81405 117 4800	DR 0411 22UH 10%
CT 57005	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B	L 46022	81405 264 5800	DR 0309 2,7UH 5%
CT 57020	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 53001	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
CT 57021	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 53002	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
CT 57112	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 53003	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
CT 57113	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B			FERRITE BEAD
CT 57124	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B	L 53011	81405 052 4900	DR A AX-GA 10UH 10%
CT 61043	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B	L 53012	09240 110 5100	DROSSEL 2,2 MH/CHOKO COIL
CT 61053	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B	L 53021	29203 110 9500	LINEARITAETSREGLER (110)
CT 81058	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B			LINEARITY CONTROL
CT 81091	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B	L 53074	09246 846 5600	BRUECKENSPULE (110)
CT 81508	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC848B			BRIDGE COIL
CT 81511	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 55006	09245 816 0100	O/W AUSKOPPELSPULE
D 31001	83097 030 3300	Z-DIODE ZPY33 2%/ BZX85B3			E/W DECOUPLING COOIL
D 31007	83097 200 4800	Z DIODE 4,7 C 0,5W	L 60006	81049 820 5700	FERRITPERLE 3,6UH 5720500
D 40064	83092 150 4500	DIODE 1N4148			FERRITE BEAD
D 40066	83092 150 4500	DIODE 1N4148	L 60012	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
D 50011	83097 205 1000	Z DIODE 51 C 0,5W	L 61016	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
D 50013	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004 -GA	L 61026	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
D 50014	83092 150 4500	DIODE 1N4148	L 61036	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
D 52001	83092 150 4500	DIODE 1N4148	L 61056	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
D 53003	83092 010 0500	DIODE BA157			DAMPING BEAD
D 53071	△ 83092 042 2800	DIODE BY228 PHI/G/TFK	L 62501	△ 29500 825 9700	ENTSTOER-DR/CHOKO COIL
D 53072	83092 101 4400	DIODE BYW76 TEMIC/ MR858	L 81062	81049 820 5100	FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X
D 54001	83092 042 6800	DIODE BYV16 TEMIC/ BYV96E			FERRITE BEAD
D 54002	83095 162 8300	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/	OK 60031	△ 83060 000 1200	OPTOKOPPLER CNY17F1/ CNY1
D 54011	83095 162 8300	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/			
D 57011	83092 150 4500	DIODE 1N4148	Q 20093	83821 620 4100	QUARZ 4 MHZ LNG8-638 NDK
D 57012	83092 150 4500	DIODE 1N4148	Q 32305	83824 391 8600	QUARZ #439-9 18,432MHZ 12
D 57013	83092 150 4500	DIODE 1N4148	Q 34043	83821 360 0400	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
D 57014	83092 150 4500	DIODE 1N4148			
D 57023	83092 150 4500	DIODE 1N4148	R 21117	△ 87053 690 1300	MOW 0617 3,3 OHM 5%
D 57101	83091 985 4200	DIODE BAT42/43/BAT85/86 A	R 32359	△ 87003 290 4700	KSW NB 0207 82 OHM 5%
D 57122	83092 150 4500	DIODE 1N4148	R 40012	△ 87322 960 1100	DRW 6,5 2,7 OHM 10%
D 60005	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK	R 43098	△ 87011 190 2100	KSW SI B 6,8 OHM 5%
D 60006	83095 168 5400	DIODE BYT 54 M GEG.N.AV 6	R 50011	△ 87011 210 3700	KSW SI B 33 OHM 5%
D 60007	83095 168 5400	DIODE BYT 54 M GEG.N.AV 6	R 50021	△ 87663 274 0500	MSW 0207 1,5 OHM 1%
D 60012	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK	R 50022	△ 87663 272 0700	MSW 0207 1,8 OHM 2%
D 60023	83085 603 8400	GLR.SKB380C1500/ FBI2L52-	R 50024	△ 87663 570 5700	MSW 0414 220 OHM 5%
D 60037	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK	R 52004	△ 87053 290 3300	MOW 0411 27 OHM 5%
D 61016	△ 83092 115 0800	DIODE SF5408 VIS	R 53001	△ 87004 290 2300	KSW NB 0207 8,2 OHM 5%
D 61036	83098 208 4000	DIODE MUR 840/BYV 29-400/	R 53002	△ 87004 290 9700	KSW NB 0207 10 KOHM 5%
D 61056	△ 83095 171 7200	DIODE BYW172D TEMIC/ FUF5	R 53011	87052 270 2100	MOW 0411 6,8 OHM 5%
D 81020	83092 150 4500	DIODE 1N4148	R 53016	△ 87301 792 2100	DRW 7 6,8 OHM 10%
F 32101	81411 124 0500	FILTER 7X7 405 SIGN 11240	R 53021	△ 87053 290 7100	MOW 0411 820 OHM 5%
F 32109	86027 550 4200	CER.TRAP 42	R 54001	△ 87053 290 2700	MOW 0411 12 OHM 5%
F 32121	81411 113 6000	FILTER 7X7 360 SIGN 11136	R 54003	△ 87003 290 0900	KSW NB 0207 2,2 OHM
F 32410	81411 076 0000	SPULE 7X7 #600 FARBE342 3	R 54012	△ 87350 032 0100	DRW 0,75W 1 OHM 10%
F 32412	83190 034 5200	OFWFIL K3453K/ K3452K S	R 55006	△ 87012 308 1700	NKS 3 4,7 OHM 5%
IC 32000	83054 334 1100	IC MSP3410D-PO-B4	R 60008	△ 87053 691 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
IC 34015	83053 388 4300	IC TDA8843N2S1	R 60009	△ 87053 691 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
IC 40000	83053 672 9700	IC TDA7297	R 60016	△ 87053 690 4300	MOW 0617 56 OHM 5%
IC 43280	83053 664 2500	IC TEA642S SGS	R 60021	△ 83110 050 1700	NTC 4,7 OHM 30%
IC 50020	83053 383 5000	IC TDA8350Q/N6	R 60029	△ 87053 693 1900	MOW 0617 82 KOHM 10%
IC 60010	83053 546 0500	IC TDA4605/3	R 61019	△ 87001 213 3300	KSW 0207 330 KOHM 5%
IC 61040	83052 043 1700	IC LM317T NSC/MOT/SGS	R 61313	△ 87900 500 5400	ESTR.SK10-A 22 KOHM LIN
IC 61050	83052 043 1700	IC LM317T NSC/MOT/SGS	R 62049	△ 87663 491 6100	MSW SI 0414 4,7 MOHM 5%
IC 61060	83052 057 0300	IC MC7805CT	R 62505	△ 83112 000 1200	PTC #3 DUO
IC 61310	83052 043 5700	IC LM358N NSC/TID/MOT/RAY	SI 40012	△ 83156 190 2800	SI LOET T1,6A 250V
IC 80000	83052 100 6500	IC MC33164P-5RP	SI 40070	△ 83156 210 2700	SI LOET T2,5A 250V

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

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

SI 52001	△ 83156 120 2700	SI LOET T315MA 250V
SI 60001	△ 83156 190 0300	SI 5X20 T1,6A L 250V
SI 61026	△ 83156 230 0800	SI LOET T4A 250V
SI 61036	△ 83156 240 0100	SI LOET T 5A 250V
SI 61056	△ 83156 210 2700	SI LOET T2,5A 250V
SI 62501	△ 83156 170 0600	SI 5X20 T2,5A L 250V

T 52001	83032 856 3700	TRANS.BC 637 GEG.AMMO-PAC
T 53001	83029 000 1900	TRANS S2000N TOS
T 55002	83029 901 2000	TRANS STP10NB20FP SGS
T 60006	83028 050 5000	TRANS IRFPC50 IRF/ 2SK26
T 61301	83032 055 4800	TRANS BC548B

TR 52001	09246 866 0400	TRAFO TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 53010	△ 29221 029 6300	TRAFO DIODEN-SPLIT (110) DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 61000	△ 29201 344 9701	TRAFO SPERRWANDLER B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

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

Ersatzteilliste Spare Parts List

6 / 99

CHASSIS-FS-STEREO CUC 2058 16:9 DPL CHASSIS TV STEREO CUC 2058 16:9 DPL

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 003 8900

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG ①	DESCRIPTION ②
		29704 003 8900		CHASSIS-FS-STEREO CUC2058 16:9 DPL KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC2058 16:9 DPL NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0255.000		29303 119 6600	2	EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-PAL	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P
0268.000		29700 639 1101		HALTER BAUSTEIN	HOLDER MODULE
0500.000		29305 129 0400	X	PANORAMA VIEW	PANORAMA VIEW
0600.000		29504 207 0100		IRD/FTA-MODUL	IRD/FTA-MODUL
0800.000		29504 104 8500	X	BAUSTEIN DOLBY	MODULE DOLBY
1000.000	△	09621 113 0206	4	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
2400.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2410.000		29303 153 0107	2	MONTAGECLIP IC50020/T60006	MOUNTING CLIP IC50020/T60006
2420.000		29303 153 0200		MONTAGECLIP IC40000	MOUNTING CLIP IC40000
2430.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T53001	MOUNTING CLIP T53001
2440.000		29303 153 1208	3	MONTAGECLIP IC61040/616500/610660	MOUNTING CLIP IC61040/616500/610660
2450.000		29303 153 1605		MONTAGECLIP T55002	MOUNTING CLIP T55002
2470.000		29303 156 1801		FOLIE WAERMELEITEND T60006	FOIL HEAT CONDUCTING T60006
2480.000		29303 156 2000	2	FOLIE WAERMELEITEND IC61040/61050	FOIL HEAT CONDUCTING IC61040/61050

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 40062	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V CB	CD 35483	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 40064	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V CB	CD 35671	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 40067	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V CB	CD 35681	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 40069	84529 961 8700	ELKO 1000UF 20% 35V CB	CD 35691	83250 041 4800	SMD DIODE LS 4148
C 53002	85159 117 0600	FOKO FKP1/4 0,0155UF 3,5%	CD 80007	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78
C 53009	85159 116 0200	FOKO FKP1 142PF 2,5% 2000V			
C 53072	85159 114 1300	FOKO FKP1 0,016UF 5% 400V	CIC32410	83058 140 9400	SMD IC MC14094BD
C 54002	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CIC43050	83058 145 5100	SMD IC MC14551BD/R2 MOT A
C 54011	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV			
C 54012	84529 961 5500	ELKO 4700UF 20% 25V CB	CT 31005	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60001	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32105	83010 058 1700	SMD-TRANS.BC 817-25
C 60002	85552 690 3500	FOKO KT/MKT 6 2700PF 5% 400V	CT 32111	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60007	85315 106 8700	MKT 15 0,033UF 20% 630V	CT 32119	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60009	85159 116 0500	FOKO FKP1 220PF 5% 2000V	CT 32122	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60023	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32123	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60024	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32124	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60026	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32132	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60027	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32308	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60038	85552 690 3700	FOKO KT/MKT 6 3300PF 5% 400V	CT 32310	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61016	85159 110 3800	FOKO FKP1 100PF 10% 1600V	CT 32312	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61026	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32315	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61036	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32318	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61056	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32415	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62021	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 32430	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62022	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 32431	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62048	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 34031	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 62501	△ 85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW WIM/P	CT 34075	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62502	△ 85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW WIM/P	CT 35483	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 62505	△ 85637 324 2500	FOKO KF #25 0,1UF 20% 250	CT 35484	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
			CT 35671	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CD 32411	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78	CT 35672	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CD 32421	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78	CT 35681	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 35682	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 35691	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 35692	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 35700	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 40059	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 41022	83010 068 0800	SMD-TRANS.BC 808-40
CT 41030	83010 068 0800	SMD-TRANS.BC 808-40
CT 43095	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 43246	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 43255	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 43289	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 46004	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 46009	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 52253	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 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 81091	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 81508	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 81511	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
D 31001	83097 030 3300	Z-DIODE ZPY33 2%/ BZX85B3
D 31007	83097 200 4800	Z DIODE 4,7 C 0,5W
D 40064	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40066	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 50011	83097 205 1000	Z DIODE 51 C 0,5W
D 50013	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004 -GA
D 50014	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 52001	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 53003	83092 010 0500	DIODE BA157
D 53071	△ 83092 042 2800	DIODE BY228 PHI/GI/TFK
D 53072	△ 83092 101 4400	DIODE BYW76
D 54001	△ 83092 042 6800	DIODE BYV16
D 54002	83095 162 8300	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/
D 54011	83095 162 8300	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/
D 57011	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57012	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57013	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57014	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57023	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57101	83091 985 4200	DIODE BAT42/43/BAT85/86 A
D 57122	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 60005	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK
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 ITT/ TFK
D 60023	83085 603 8400	GLR.SKB380C1500/ FBI2L52-
D 60037	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK
D 61016	△ 83092 115 0800	DIODE SF5408 VIS
D 61036	83098 208 4000	DIODE MUR 840/BYV 29-400/
D 61056	△ 83095 171 7200	DIODE BYW172D
D 81020	83092 150 4500	DIODE 1N4148
F 32101	81411 124 0500	FILTER 7X7 405 SIGN 11240
F 32109	86027 550 4200	CER.TRAP 42
F 32121	81411 113 6000	FILTER 7X7 360 SIGN 11136
F 32410	81411 076 0000	SPULE 7X7 #600 FARBE342 3
F 32412	83190 034 5200	OFWFIL K3453K/ K3452K S
IC 32000	83054 334 1100	IC MSP3410D-PO-B4
IC 34015	83053 388 4300	IC TDA8843N2S1
IC 40000	83053 672 9700	IC TDA7297
IC 43280	83053 664 2500	IC TEA6425 SGS
IC 50020	83053 383 5000	IC TDA8350Q/N5

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
IC 60010	83053 546 0500	IC TDA4605/3
IC 61040	83052 043 1700	IC LM317T NSC/MOT/SGS
IC 61050	83052 043 1700	IC LM317T NSC/MOT/SGS
IC 61060	83052 057 0300	IC MC7805CT
IC 61310	83052 043 5700	IC LM358N NSC/TID/MOT/RAY
IC 80000	83052 100 6500	IC MC33164P-5RP
IC 81050	29325 219 1300	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 264 1900	DR AX 0411-GA 1UH 10%
L 32026	81405 260 3400	DR 0309 10UH 5%
L 32109	81405 264 4400	DR ST 0309-GRP 10UH 5%
L 32342	81405 052 4900	DR A AX-GA 10UH 10%
L 43098	81405 117 4800	DR 0411 22UH 10%
L 46022	81405 264 5800	DR 0309 2,7UH 5%
L 53001	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
L 53002	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
L 53003	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
L 53011	81405 052 4900	DR A AX-GA 10UH 10%
L 53012	09240 110 5100	DROSSEL 2,2 MH/CHOKO COIL
L 53021	29203 110 9500	LINEARITAETSREGLER (110)
L 53074	09246 846 5600	BRUECKENSPULE (110)
L 55006	09245 816 0100	BRIDGE COIL
L 60006	81049 820 5700	O/W AUSKOPPELSPULE E/W DECOUPLING COIL FERRITPERLE 3,6UH 5720500 FERRITE BEAD
L 60012	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
L 61016	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
L 61026	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
L 61036	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
L 61056	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
L 62501	△ 29500 825 9700	DAMPING BEAD ENTSTOER-DR/CHOKO COIL
L 81062	81049 820 5100	FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X FERRITE BEAD
OK60031	△ 83060 000 1200	OPTOKOPPLER CNY17F1/ CNY1
Q 20093	83821 620 4100	QUARZ 4 MHZ LNG8-638 NDK
Q 32305	83824 391 8600	QUARZ #439-9 18,432MHZ 12
Q 34043	83821 360 0400	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
R 21117	△ 87053 690 1300	MOW 0617 3,3 OHM 5%
R 32359	△ 87003 290 4700	KSW NB 0207 82 OHM 5%
R 43098	△ 87011 190 2100	KSW SI B 6,8 OHM 5%
R 50011	△ 87011 210 3700	KSW SI B 33 OHM 5%
R 50024	△ 87663 570 5700	MSW 0414 220 OHM 5%
R 52004	△ 87053 290 3300	MOW 0411 27 OHM 5%
R 53001	△ 87004 290 2300	KSW NB 0207 8,2 OHM 5%
R 53002	△ 87004 290 9700	KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 53016	△ 87301 792 2100	DRW 7 6,8 OHM 10%
R 53021	△ 87053 290 7100	MOW 0411 820 OHM 5%
R 54001	△ 87053 290 2700	MOW 0411 12 OHM 5%
R 54003	△ 87003 290 0900	KSW NB 0207 2,2 OHM
R 54012	△ 87350 032 0100	DRW 0,75W 1 OHM 10%
R 55006	△ 87012 308 1700	NKS 3 4,7 OHM 5%
R 60008	△ 87053 691 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
R 60009	△ 87053 691 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
R 60016	△ 87053 690 4300	MOW 0617 56 OHM 5%
R 60021	83110 050 1700	NTC 4,7 OHM 30%
R 60029	△ 87053 693 1900	MOW 0617 82 KOHM 10%
R 61313	87900 500 5400	ESTR.SK10-A 22 KOHM LIN
R 62049	△ 87663 491 6100	MSW SI 0414 4,7 MOHM 5%
R 62505	△ 83112 000 1200	PTC #3 DUO
SI 40012	△ 83156 190 2800	SI LOET T1,6A 250V

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
SI 40070	△ 83156 210 2700	SI LOET T2,5A 250V
SI 52001	△ 83156 120 2700	SI LOET T315MA 250V
SI 60001	△ 83156 190 0300	SI 5X20 T1,6A L 250V
SI 61026	△ 83156 230 0800	SI LOET T4A 250V
SI 61036	△ 83156 240 0100	SI LOET T 5A 250V
SI 61056	△ 83156 210 2700	SI LOET T2,5A 250V
SI 62501	△ 83156 170 0600	SI 5X20 T2,5A L 250V
T 52001	83032 856 3700	TRANS.BC 637 GEG.
T 53001	83029 000 1900	TRANS S2000N TOS
T 55002	83029 901 2000	TRANS STP10NB20FP SGS
T 60006	83028 050 5000	TRANS IRFPC50 IRF/ 2SK26
T 61301	83032 055 4800	TRANS BC548B
TR 52001	09246 866 0400	TRAFO TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 53010	△ 29221 029 6300	TRAFO DIODEN-SPLIT (110) DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 61000	△ 29201 344 9701	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

Ersatzteilliste
Spare Parts List

6 / 99

CHASSIS-FS-STEREO CUC 2059 NIC 16:9
CHASSIS TV STEREO CUC 2059 NIC 16:9

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 003 8600

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
		29704 003 8600		CHASSIS-FS-STEREO CUC2059NIC 16:9 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC2059NIC 16:9 NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0255.000		29303 119 6600	2	EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL.	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P
0268.000		29700 639 1101		HALTER BAUSTEIN	HOLDER MODULE
0500.000		29305 129 0400	X	PANORAMA VIEW	PANORAMA VIEW
0600.000		29504 207 0100		IRDT/FTA-MODUL	IRDT/FTA-MODUL
0700.000		29504 104 8400	X	BAUSTEIN SUBWOOFER	MODULE SUBWOOFER
0900.000		29305 129 0600	X	INTERFACE Y-UV PLATTE	INTERFACE Y-UV BOARD
1000.000	△	09621 113 0206	4	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
2400.000		29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2410.000		29303 153 0107	2	MONTAGECLIP IC50020/T60006	MOUNTING CLIP IC50020/T60006
2420.000		29303 153 0200		MONTAGECLIP IC40000	MOUNTING CLIP IC40000
2430.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T53001	MOUNTING CLIP T53001
2440.000		29303 153 1208	3	MONTAGECLIP IC61040/61050/61060	MOUNTING CLIP IC61040/61050/61060
2450.000		29303 153 1605		MONTAGECLIP T55002	MOUNTING CLIP T55002
2470.000		29303 156 1801		FOLIE WAERMELEITEND T60006	FOIL HEAT CONDUCTING T60006
2480.000		29303 156 2000	2	FOLIE WAERMELEITEND IC61040/61050	FOIL HEAT CONDUCTING IC61040/61050

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 40012	84529 961 5000	ELKO 2200UF 20% 25V CB	CD 32411	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78
C 40211	84529 961 9000	ELKO 2200UF 20% 35V CB	CD 32421	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78
C 53002	85159 117 0600	FOKO FKP1/4 0,0155UF 3,5%	CD 80007	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78
C 53009	85159 116 0200	FOKO FKP1 142PF 2,5% 2000V			
C 53072	85159 114 1300	FOKO FKP1 0,016UF 5% 400V	CIC32410	83058 140 9400	SMD IC MC14094BD
C 54002	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CIC43050	83058 145 5100	SMD IC MC14551BD/R2 MOT A
C 54011	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV			
C 60001	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 31005	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60002	85552 690 3500	FOKO KT/MKT 6 2700PF 5% 400V	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 60023	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32119	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60024	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32122	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60026	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32123	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60027	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32124	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60038	85552 690 3700	FOKO KT/MKT 6 3300PF 5% 400V	CT 32132	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 61016	85159 110 3800	FOKO FKP1 100PF 10% 1600V	CT 32308	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61026	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32310	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61036	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32312	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61037	84520 970 5700	ELKO 28 1000UF 63V	CT 32315	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61056	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32318	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 62021	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 32415	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62022	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 32430	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62048	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 32431	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62501	△ 85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW WIM/P	CT 34031	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 62502	△ 85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW WIM/P	CT 34075	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62505	△ 85637 324 2500	FOKO KF #25 0,1UF 20% 250V	CT 40059	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	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
CT 41022	83010 068 0800	SMD-TRANS.BC 808-40	IC 81050	29325 219 1300	PROZESSORPLATTE
CT 41030	83010 068 0800	SMD-TRANS.BC 808-40	IC 82005	83051 240 0800	IC M24C08B1/ M24C08-BN6
CT 43095	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B			
CT 43246	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	L 31043	81405 264 4000	DR ST 0411-GRP 8,2UH 10%
CT 43255	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	L 32023	81405 264 1900	DR AX 0411-GA 1UH 10%
CT 43289	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 32026	81405 260 3400	DR 0309 10UH 5%
CT 46004	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	L 32109	81405 264 4400	DR ST 0309-GRP 10UH 5%
CT 46009	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	L 32342	81405 052 4900	DR A AX-GA 10UH 10%
CT 52253	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 43098	81405 117 4800	DR 0411 22UH 10%
CT 57005	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	L 46022	81405 264 5800	DR 0309 2,7UH 5%
CT 57020	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 53001	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
CT 57021	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 53002	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
CT 57112	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 53003	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
CT 57113	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 53011	81405 052 4900	DR A AX-GA 10UH 10%
CT 57124	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	L 53012	09240 110 5100	DROSSEL 2,2 MH
CT 61043	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	L 53021	29203 110 9500	LINEARITAETSREGLER (110) LINEARITY CONTROL
CT 61053	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B			
CT 81058	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	L 53074	09246 846 5600	BRUECKENSPULE (110) BRIDGE COIL
CT 81091	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B			
CT 81508	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B	L 55006	09245 816 0100	O/W AUSKOPPELSPULE E/W DECOUPLING COIL
CT 81511	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B	L 60006	81049 820 5700	FERRITPERLE 3,6UH 5720500 FERRITE BEAD
D 31001	83097 030 3300	Z-DIODE ZPY33 2%/ BZX85B3			
D 31007	83097 200 4800	Z DIODE 4,7 C 0,5W	L 60012	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
D 40064	83092 150 4500	DIODE 1N4148	L 61016	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
D 40066	83092 150 4500	DIODE 1N4148	L 61026	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
D 50011	83097 205 1000	Z DIODE 51 C 0,5W	L 61036	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
D 50013	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004 -GA	L 61056	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
D 50014	83092 150 4500	DIODE 1N4148			
D 52001	83092 150 4500	DIODE 1N4148	L 62501	△ 29500 825 9700	ENTSTOER-DR/CHOKE COIL
D 53003	83092 010 0500	DIODE BA157	L 81062	81049 820 5100	FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X FERRITE BEAD
D 53071	△ 83092 042 2800	DIODE BY228 PHI/GI/TFK			
D 53072	△ 83092 101 4400	DIODE BYW76 TEMIC/ MR858			
D 54001	△ 83092 042 6800	DIODE BYV16 TEMIC/ BYV96E	OK60031	△ 83060 000 1200	OPTOKOPPLER CNY17F1/ CNY1
D 54002	83095 162 8300	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/			
D 54011	83095 162 8300	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/			
D 57011	83092 150 4500	DIODE 1N4148	Q 20093	83821 620 4100	QUARZ 4 MHZ LNG8-638 NDK
D 57012	83092 150 4500	DIODE 1N4148	Q 32305	83824 391 8600	QUARZ #439-9 18,432MHZ 12
D 57013	83092 150 4500	DIODE 1N4148	Q 34043	83821 360 0400	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
D 57014	83092 150 4500	DIODE 1N4148			
D 57023	83092 150 4500	DIODE 1N4148	R 21117	△ 87053 690 1300	MOW 0617 3,3 OHM 5%
D 57101	83091 985 4200	DIODE BAT42/43/BAT85/86 A	R 32359	△ 87003 290 4700	KSW NB 0207 82 OHM 5%
D 57122	83092 150 4500	DIODE 1N4148	R 40012	△ 87322 960 1100	DRW 6,5 2,7 OHM 10%
D 60005	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK			
D 60006	83095 168 5400	DIODE BYT 54 M GEG.N.AV 6	R 43098	△ 87011 190 2100	KSW SI B 6,8 OHM 5%
D 60007	83095 168 5400	DIODE BYT 54 M GEG.N.AV 6	R 50011	△ 87011 210 3700	KSW SI B 33 OHM 5%
D 60012	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK	R 50021	△ 87663 274 0500	MSW 0207 1,5 OHM 1%
D 60023	83085 603 8400	GLR.SKB380C1500/ FBI2L52-	R 50022	△ 87663 272 0700	MSW 0207 1,8 OHM 2%
D 60037	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK	R 50024	△ 87663 570 5700	MSW 0414 220 OHM 5%
D 61016	△ 83092 115 0800	DIODE SF5408 VIS	R 52004	△ 87053 290 3300	MOW 0411 27 OHM 5%
D 61036	83098 208 4000	DIODE MUR 840/BYV 29-400/	R 53001	△ 87004 290 2300	KSW NB 0207 8,2 OHM 5%
D 61056	△ 83095 171 7200	DIODE BYW172D TEMIC/ FUF5	R 53002	△ 87004 290 9700	KSW NB 0207 10 KOHM 5%
D 81020	83092 150 4500	DIODE 1N4148	R 53016	△ 87301 792 2100	DRW 7 6,8 OHM 10%
			R 53021	△ 87053 290 7100	MOW 0411 820 OHM 5%
			R 54001	△ 87053 290 2700	MOW 0411 12 OHM 5%
			R 54003	△ 87003 290 0900	KSW NB 0207 2,2 OHM
F 32101	81411 124 0500	FILTER 7X7 405 SIGN 11240	R 54012	△ 87350 032 0100	DRW 0,75W 1 OHM 10%
F 32109	86027 650 4200	CER.TRAP 42	R 55006	△ 87012 308 1700	NKS 3 4,7 OHM 5%
F 32121	81411 113 6000	FILTER 7X7 360 SIGN 11136	R 60008	△ 87053 691 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
F 32410	81411 076 0000	SPULE 7X7 #600 FARBE342 S	R 60009	△ 87053 691 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
F 32412	83190 034 5200	OPFWIL K3453K/ K3452K S	R 60016	△ 87053 690 4300	MOW 0617 56 OHM 5%
			R 60021	83110 050 1700	NTC 4,7 OHM 30%
IC 32000	83054 334 1100	IC MSP3410D-PO-B4	R 60029	△ 87053 693 1900	MOW 0617 82 KOHM 10%
IC 40000	83053 672 9700	IC TDA7297	R 61019	△ 87001 213 3300	KSW 0207 330 KOHM 5%
IC 43280	83053 664 2500	IC TEA6425 SGS	R 61313	87900 500 5400	ESTR.SK10-A 22 KOHM LIN
IC 50020	83053 383 5000	IC TDA8350Q/N6	R 62049	△ 87663 491 6100	MSW SI 0414 4,7 MOHM 5%
IC 60010	83053 546 0500	IC TDA4605/3	R 62505	△ 83112 000 1200	PTC #3 DUO
IC 61040	83052 043 1700	IC LM317T NSC/MOT/SGS			
IC 61050	83052 043 1700	IC LM317T NSC/MOT/SGS			
IC 61060	83052 057 0300	IC MC7805CT	SI 40012	△ 83156 190 2800	SI LOET T1,6A 250V
IC 61310	83052 043 5700	IC LM358N NSC/TID/MOT/RAY	SI 40070	△ 83156 210 2700	SI LOET T2,5A 250V
IC 80000	83052 100 6500	IC MC33164P-5RP	SI 52001	△ 83156 120 2700	SI LOET T315MA 250V

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
SI 60001	△ 83156 190 0300	SI 5X20 T1,6A L 250V
SI 61026	△ 83156 230 0800	SI LOET T4A 250V
SI 61036	△ 83156 240 0100	SI LOET T 5A 250V
SI 61056	△ 83156 210 2700	SI LOET T2,5A 250V
SI 62501	△ 83156 170 0600	SI 5X20 T2,5A L 250V
T 52001	83032 856 3700	TRANS.BC 637 GEG.AMMO-PAC
T 53001	83029 000 1900	TRANS S2000N TOS
T 55002	83029 901 2000	TRANS STP10NB20FP SGS
T 60006	83028 050 5000	TRANS IRFPC50 IRF/ 2SK26
T 61301	83032 055 4800	TRANS BC548B

TR 52001	09246 866 0400	TRAFO TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 53010	△ 29221 029 6300	TRAFO DIODEN-SPLIT (110) DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 61000	△ 29201 344 9701	TRAFO SPERRWANDLER B.O.-TYPE CONVERTER TRANSFORMER

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
SI 60001	△ 83156 190 0300	SI 5X20 T1,6A L 250V
SI 61026	△ 83156 230 0800	SI LOET T4A 250V
SI 61036	△ 83156 240 0100	SI LOET T 5A 250V
SI 61056	△ 83156 210 2700	SI LOET T2,5A 250V
SI 62501	△ 83156 170 0600	SI 5X20 T2,5A L 250V
T 52001	83032 856 3700	TRANS.BC 637 GEG.AMMO-PAC
T 53001	83029 000 1900	TRANS S2000N TOS
T 55002	83029 901 2000	TRANS STP10NB20FP SGS
T 60006	83028 050 5000	TRANS IRFPC50 IRF/ 2SK26
T 61301	83032 055 4800	TRANS BC548B

TR 52001	09246 866 0400	TRAFO TREIBER DRIVER TRANSFORMER
TR 53010	△ 29221 029 6300	TRAFO DIODEN-SPLIT (110) DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 61000	△ 29201 344 9701	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

GRUNDIG

TV

Ersatzteilliste Spare Parts List

7 / 99

CHASSIS-FS-STEREO CUC 2059 NIC 16:9 CHASSIS TV STEREO CUC 2059 NIC 16:9

MATERIAL-NR. / PART NO.: 29704 003 8700

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
		29704 003 8700		CHASSIS-FS-STEREO CUC2059NIC 16:9 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV STEREO CUC2059NIC 16:9 NO SPARE PART
0100.000		29504 301 0100		TUNER-GLOBAL (PLL)	TUNER-GLOBAL (PLL)
0255.000		29303 119 6600	2	EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-POL.	EURO-AV SOCKET STRIP 21 P
0268.000		29700 639 1101		HALTER BAUSTEIN	HOLDER MODULE
0500.000		29305 129 0400	X	PANORAMA VIEW	PANORAMA VIEW
0600.000		29504 207 0100		IRD/FTA-MODUL	IRD/FTA-MODUL
0800.000		29504 104 8500	X	BAUSTEIN DOLBY	MODULE DOLBY
0900.000		29305 129 0600	X	INTERFACE Y-UV PLATTE	INTERFACE Y-UV BOARD
1000.000	△	09621 113 0206	4	SICHERUNGSHALTER	FUSE HOLDER
2400.000	△	29303 399 5100		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	APPLIANCE COUPLER W.CABLE
2410.000		29303 153 0107	2	MONTAGECLIP IC50020/T60006	MOUNTING CLIP IC50020/T60006
2420.000		29303 153 0200		MONTAGECLIP IC40000	MOUNTING CLIP IC40000
2430.000		29303 153 0208		MONTAGECLIP T53001	MOUNTING CLIP T53001
2440.000		29303 153 1208	3	MONTAGECLIP IC61040/61050/61060	MOUNTING CLIP IC61040/61050/61060
2450.000		29303 153 1605		MONTAGECLIP T55002	MOUNTING CLIP T55002
2470.000		29303 156 1801		FOLIE WAERMELEITEND T60006	FOIL HEAT CONDUCTING T60006
2480.000		29303 156 2000	2	FOLIE WAERMELEITEND IC61040/61050	FOIL HEAT CONDUCTING IC61040/61050

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 40012	84529 961 5000	ELKO 2200UF 20% 25V CB	CD 32421	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78
C 53002	85159 117 0600	FOKO FKP1/4 0,0155UF 3,5%	CD 80007	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78
C 53009	85159 116 0200	FOKO FKP1 142PF 2,5% 2000V			
C 53072	85159 114 1300	FOKO FKP1 0,016UF 5% 400V	CIC32410	83058 140 9400	SMD IC MC14094BD
C 54002	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CIC43050	83058 145 5100	SMD IC MC14551BD/R2 MOT A
C 54011	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV			
C 54012	84529 961 5500	ELKO 4700UF 20% 25V CB	CT 31005	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 60001	86500 811 2500	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32105	83010 058 1700	SMD-TRANS.BC 817-25
C 60002	85552 690 3500	FOKO KT/MKT 6 2700PF 5% 400V	CT 32111	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60009	85159 116 0500	FOKO FKP1 220PF 5% 2000V	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 60038	85552 690 3700	FOKO KT/MKT 6 3300PF 5% 400V	CT 32308	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61026	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32310	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61036	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32312	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61037	84520 970 5700	ELKO 28 1000UF 63V	CT 32315	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 61056	86500 670 4600	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32318	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 62021	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 32415	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62022	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 32430	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62048	△ 86600 982 3400	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	CT 32431	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62501	△ 85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW WIM/P	CT 34031	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
C 62502	△ 85117 930 1800	MP3 0,1UF 20% 250VW WIM/P	CT 34075	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62505	△ 85637 324 2500	FOKO KF #25 0,1UF 20% 250V	CT 40030	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CD 32411	83094 015 9200	SMD DIODE BA592 SIE/ BA78	CT 40059	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
			CT 40215	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
CT 40220	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 40225	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 41022	83010 068 0800	SMD-TRANS.BC 808-40
CT 41030	83010 068 0800	SMD-TRANS.BC 808-40
CT 43095	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 43246	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 43255	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 43289	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
CT 46004	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 46009	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 52253	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 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 81091	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 81508	83010 048 4800	SMD-TRANS.BC 848 B
CT 81511	83010 038 5800	SMD TRANS BC858B
D 31001	83097 030 3300	Z-DIODE ZPY33 2%/ BZX85B3
D 31007	83097 200 4800	Z DIODE 4,7 C 0,5W
D 40064	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 40066	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 50011	83097 205 1000	Z DIODE 51 C 0,5W
D 50013	83092 150 2000	DIODE 1 N 4004 -GA
D 50014	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 52001	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 53003	83092 010 0500	DIODE BA157
D 53071	83092 042 2800	DIODE BY228 PHI/GI/TFK
D 53072	83092 101 4400	DIODE BYW76 TEMIC/ MR858
D 54001	83092 042 6800	DIODE BYV16 TEMIC/ BYV96E
D 54002	83095 162 8300	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/
D 54011	83095 162 8300	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/
D 57011	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57012	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57013	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57014	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57023	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 57101	83091 985 4200	DIODE BAT42/43/BAT85/86 A
D 57122	83092 150 4500	DIODE 1N4148
D 60005	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK
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 ITT/ TFK
D 60023	83085 603 8400	GLR.SKB380C1500/ FBI2L52-
D 60037	83092 000 2100	DIODE BAV21 ITT/ TFK
D 61016	83092 115 0800	DIODE SF5408 VIS
D 61036	83098 208 4000	DIODE MUR 840/BYV 29-400
D 61056	83095 171 7200	DIODE BYW172D TEMIC
D 81020	83092 150 4500	DIODE 1N4148
F 32101	81411 124 0500	FILTER 7X7 405 SIGN 11240
F 32109	86027 550 4200	CER.TRAP 42
F 32121	81411 113 6000	FILTER 7X7 360 SIGN 11136
F 32410	81411 076 0000	SPULE 7X7 #600 FARBE342 3
F 32412	83190 034 5200	OFWFIL K3453K/ K3452K S
IC 32000	83054 334 1100	IC MSP3410D-PO-B4
IC 34015	83053 388 4300	IC TDA8843N2S1
IC 40000	83053 672 9700	IC TDA7297
IC 40070	83053 372 6500	IC TDA7265 SGS
IC 40080	83053 372 6500	IC TDA7265 SGS
IC 40200	83053 372 6500	IC TDA7265 SGS
IC 43280	83053 664 2500	IC TEA6425 SGS
IC 50020	83053 383 5000	IC TDA8350Q/N6

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
IC 60010	83053 546 0500	IC TDA4605/3
IC 61040	83052 043 1700	IC LM317T NSC/MOT/SGS
IC 61050	83052 043 1700	IC LM317T NSC/MOT/SGS
IC 61060	83052 057 0300	IC MC7805CT
IC 61310	83052 043 5700	IC LM358N NSC/TID/MOT/RAY
IC 80000	83052 100 6500	IC MC33164P-5RP
IC 81050	29325 219 1300	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 264 1900	DR AX 0411-GA 1UH 10%
L 32026	81405 260 3400	DR 0309 10UH 5%
L 32109	81405 264 4400	DR ST 0309-GRP 10UH 5%
L 32342	81405 052 4900	DR A AX-GA 10UH 10%
L 43098	81405 117 4800	DR 0411 22UH 10%
L 46022	81405 264 5800	DR 0309 2,7UH 5%
L 53001	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
L 53002	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
L 53003	81049 820 5600	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X
		FERRITE BEAD
L 53011	81405 052 4900	DR A AX-GA 10UH 10%
L 53012	09240 110 5100	DROSSEL 2,2 MH/CHOKE COIL
L 53021	29203 110 9500	LINEARITAETSREGLER (110)
L 53074	09246 846 5600	BRUECKENSPULE (110)
		BRIDGE COIL
L 55006	09245 816 0100	O/W AUSKOPPELSPULE
		E/W DECOUPLING 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
L 61026	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
L 61036	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
L 61056	81049 820 1400	DAEMPF-PERLE 433003038102
		DAMPING BEAD
L 62501	29500 825 9700	ENTSTOER-DR/CHOKE COIL
L 81062	81049 820 5100	FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X
		FERRITE BEAD
OK 60031	83060 000 1200	OPTOKOPLER CNY17F1/ CNY1
Q 20093	83821 620 4100	QUARZ 4 MHZ LNG8-638 NDK
Q 32305	83824 391 8600	QUARZ #439-9 18,432MHZ 12
Q 34043	83821 360 0400	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
R 21117	87053 690 1300	MOW 0617 3,3 OHM 5%
R 32359	87003 290 4700	KSW NB 0207 82 OHM 5%
R 40012	87322 960 1100	DRW 6,5 2,7 OHM 10%
R 43098	87011 190 2100	KSW SI B 6,8 OHM 5%
R 50011	87011 210 3700	KSW SI B 33 OHM 5%
R 50021	87663 274 0500	MSW 0207 1,5 OHM 1%
R 50022	87663 272 0700	MSW 0207 1,8 OHM 2%
R 50024	87663 570 5700	MSW 0414 220 OHM 5%
R 52004	87053 290 3300	MOW 0411 27 OHM 5%
R 53001	87004 290 2300	KSW NB 0207 8,2 OHM 5%
R 53002	87004 290 9700	KSW NB 0207 10 KOHM 5%
R 53011	87052 270 2100	MOW 0411 6,8 OHM 5%
R 53016	87301 792 2100	DRW 7 6,8 OHM 10%
R 53021	87053 290 7100	MOW 0411 820 OHM 5%
R 54001	87053 290 2700	MOW 0411 12 OHM 5%
R 54003	87003 290 0900	KSW NB 0207 2,2 OHM
R 54012	87350 032 0100	DRW 0,75W 1 OHM 10%
R 55006	87012 308 1700	NKS 3 4,7 OHM 5%
R 60008	87053 691 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
R 60009	87053 691 0500	MOW 0617 22 KOHM 5%
R 60016	87053 690 4300	MOW 0617 56 OHM 5%
R 60021	83110 050 1700	NTC 4,7 OHM 30%
R 60029	87053 693 1900	MOW 0617 82 KOHM 10%
R 61019	87001 213 3300	KSW 0207 330 KOHM 5%

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
R 61313	87900 500 5400	ESTR.SK10-A 22 KOHM LIN
R 62049	87663 491 6100	MSW SI 0414 4,7 MOHM 5%
R 62505	83112 000 1200	PTC #3 DUO
SI 40012	83156 190 2800	SI LOET T1,6A 250V
SI 40070	83156 210 2700	SI LOET T2,5A 250V
SI 52001	83156 120 2700	SI LOET T315MA 250V
SI 60001	83156 190 0300	SI 5X20 T1,6A L 250V
SI 61026	83156 230 0800	SI LOET T4A 250V
SI 61036	83156 240 0100	SI LOET T 5A 250V
SI 61056	83156 210 2700	SI LOET T2,5A 250V
SI 62501	83156 170 0600	SI 5X20 T2,5A L 250V
T 52001	83032 856 3700	TRANS.BC 637 GEG.AMMO-PAC
T 53001	83029 000 1900	TRANS S2000N TOS
T 55002	83029 901 2000	TRANS STP10NB20FP SGS
T 60006	83028 050 5000	TRANS IRFPC50 IRF/ 2SK26
T 61301	83032 055 4800	TRANS BC548B
TR 52001	09246 866 0400	TRAFO TREIBER
		DRIVER TRANSFORMER
TR 53010	29221 029 6300	TRAFO DIODEN-SPLIT (110)
		DIODE SPLIT TRANSFORMER
TR 61000	29201 344 9701	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