

G324A

Febr. 1964



## ERSATZTEIL-LISTE

SV 50

Z.-Nr. 1336-11

Pos. Nr.	Bild Nr.	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Preis p. Stück DM
1	1	Gehäuse kpl.	1335-010.05	Teak	
1	1	Gehäuse kpl.	1335-010.21	Nussbaum schwach angebeizt	
2		Gummifuss	9631-044.02	4x (hellgrau)	
3		Rückwand kpl.	1336-045		
4		Netzleitung m. Winkels tecker	9690-141.01	(beige)	
5	3	Skalenaufgabe	8029-042	2x	
6	1	Skala	1336-078.01	(graphit-hellgrau)	
7	1	Steckblende	9621-506	(rot)	
8	1	Drehknopf	9670-290.01	5x(weiß)	
9	2	Skalenaufgabe	9666-312	2x	
10	3	4fach-Schiebeschalter	7414-601.01	(tastenkopf:graphit)	
11	1	Tastenkopf	651 T4	4x (graphit)	
12		Kontaktschieber	7414-606	4x (f.Nr.10)	
13	3	7fach-Aggregat kpl.	7414-595.02	(Tastenkopf:graphit)	
14	1	Tastenkopf	7414-594.02	7x (graphit)	
15		Min.Flachtaste	F 162/7	(f.Nr.13) = 04414-595.00	
17		Netzschalter	162/3	(f.Nr.13)	
18	3	Lampenfassung kpl.	<del>1079-104</del>		
19	2	Spannungswähler	9625-846		
20	2	Einbau-Kaltgerätesteckdose	5041-3	3x Stecker 9622-196	
21	2	Einbau-Kaltgerätestecker	6021-3 = 9622-198	Steckdose 9622-195.02	
22	2	Lausprechersteckdose	M-8-8509 A	2x	
23	2/3	Sicherungshalter	191000	2x	
24	2	Sicherungskappe	197000	2x	
25		Elektrolytkondensator m. Bodenschraube Ausf. B	500µF 70V EY 500/70	(30x40)	
26		Elektrolytkondensator m. Bodenschraube Ausf. B	1000µF 35V EY 1000/35	(30x40)	
27	3	Anzeigelampe klar	7V 0,1 A <del>DIN 49046</del> Ba 7s		
28	3	Potentiometer 2 fach	7811-106 100 Kn	(R 47/50) (Lautstärke)	
29	3	Potentiometer	7811-107 2x 10 Kn	(R 58) (Balance)	
30	3	Potentiometer 2 fach	7811-108 300Kn/300Kn	(R83/86) (Bass)	
31	3	Potentiometer 2 fach	7811-109 100Kn/100Kn	(R89/92) (Höhe)	
32	3	Potentiometer 2 fach	7811-110 500Kn/500Kn	(R53/73) (Hall)	
		Endverstärkerteil	8030-500		
33		Isolierbuchse	9614-203	8x	
34		Transistor	AD 131	Gruppe dg-ga	
35		Transistor	AC 153	Gruppe A-C	
36		Transistor	AC 128	Gruppe A-C	
36a		Kühlschelle	Q 62901/B1	7x	
37		Silizium-Diode	ECO 0310	Ersetzt BY4 35	
38		Selenflachgleichrichter	EB 117-9	3A/30V (Sel)	
39		Elektrolytkondensator	15000 µF 20/22V	Alubecher (35x120)	
40		Elektrolytkondensator	100 µF 70/80V	isol. (10,5x 35)	
41		NTC-Widerstand	B8 320 07 P4/K7	4700 Ω (R 404)	
42	3	Netztrafo	9096-056.01		

GL. B 30/ C 2500

Pos. Nr.	Bild Nr.	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Preis p. Stück DM
----------	----------	-----------	-------------	-------------	-------------------

Verstärker- Platte 7302-035

43		Verstärker-Platte kpl.	7302-035		
44		Transistor	AC 151	Gruppe VII ( rauscharm)	
44a		Elektrolytkondensator	10 $\mu$ F 30/35V	C406 CB/K10	
44b		Elektrolytkondensator	10 $\mu$ F 50/55V	EBP 10/50-H Roe.	
45		Elektrolytkondensator	100 $\mu$ F 15/18V	C406 CB/6 100	
46		Elektrolytkondensator	100 $\mu$ F 70/80V	(14,5x40)	
47		Treibertrafo	9030-072.01	2x	

Endstufen-Platte I 7302-036

48		Endstufenplatte kpl.	7302-036		
49		Drossel	9201-192		
50		Ferritabgleichkern	9647-641	( f. Nr. 49 )	
51		Transistor	AC 153	Gruppe AC	
52		Transistor	AC 128	Gruppe AC	
53		NTC-Widerstand	150 $\Omega$	( R326/333)	
54	3	Einstellregler	9361 2 Kn	( R324/335)	
55		HF- Drossel   0,2 $\Omega$	9218-027	0,185 $\Omega$	

Endstufen- Platte II 7302-041

56		Endstufenplatte kpl.	7302-041		
57		Drossel	9201-192		
58		Ferritabgleichkern kpl.	9647-641	( f.Nr.57)	
59		Transistor	AC 153	Gruppe AC	
60		Transistor	AC 128		
61		NTC-Widerstand	150 $\Omega$	( R328/330)	
62	3	Einstellregler	9361 10 $\Omega$	( R 342/343)	
63		HF- Drossel   0,25 $\Omega$	9218-028	0,25 $\Omega$	

Verstärker- Platte 7302-032

64		Verstärkerplatte kpl.	7302-032		
65		Transistor	AC 151	Gruppe VII ( rauscharm)	
66		Elektrolytkondensator	100 $\mu$ F 70/80V	isol. (10,5x35)	
67		Elektrolytkondensator	50 $\mu$ F 15/18V	( 9x20)	
68		Elektrolytkondensator	50 $\mu$ F 6/8V	( 7x20)	
69		Elektrolytkondensator	25 $\mu$ F 6/8V	( 7x20)	
70		Elektrolytkondensator	10 $\mu$ F 15/18V	( 4,5x11)	
71		Elektrolytkondensator	1 $\mu$ F 15/18V	( 4,5x12)	

Filter- Platte 7302-037

*Rausch- + Rumpelfs*

72		Filterplatte kpl.	7302-037		
73		NF- Drossel kpl.	9625-430		
74		Schalenkernpaar	9647-921	2x	09647- 916.00 (cf. Nr. 73)

Steuerverstärkerplatte I 7302-033

75		Steuerverstärkerplatte kpl.	7302-033		
76		Transistor	AC 151	Gruppe VII rauscharm	
77		Elektrolytkondensator	50 $\mu$ F 15/18V	C406 CB/G 50	
78		Elektrolytkondensator	25 $\mu$ F 15/18V	C406 CB/G 25	
79		Elektrolytkondensator	2 $\mu$ F 30/35V	C406 BE/K2(5x13)	

Pos. Nr.	Bild Nr.	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Preis p. Stück DM
----------	----------	-----------	-------------	-------------	-------------------

Steuerverstärker-Platte II 7302-042

80		Steuerverstärkerplatte kpl.	7302-042		
81		Elektrolytkondensator	50µF 15/18V	C406 CB/B 50	
82		Elektrolytkondensator	25µF 15/18V	C406 CB/G 25	
83		Elektrolytkondensator	2µF 30/35V	C406 BE/K2 (5x13)	
84		Transistor	AC 151	Gruppe VII rauscharm	

Buchsen- Platte 7302-038

85		Buchsenplatte kpl.	7302-038		
86	2	5pol. Steckdose	M-8-7790	6x	
87	2	Schiebe-Umschalter	9622-665		

*Verp. 1336/35 b  
Slyr. 1335/36 Satz*

*Markel 05650 - 008.00*

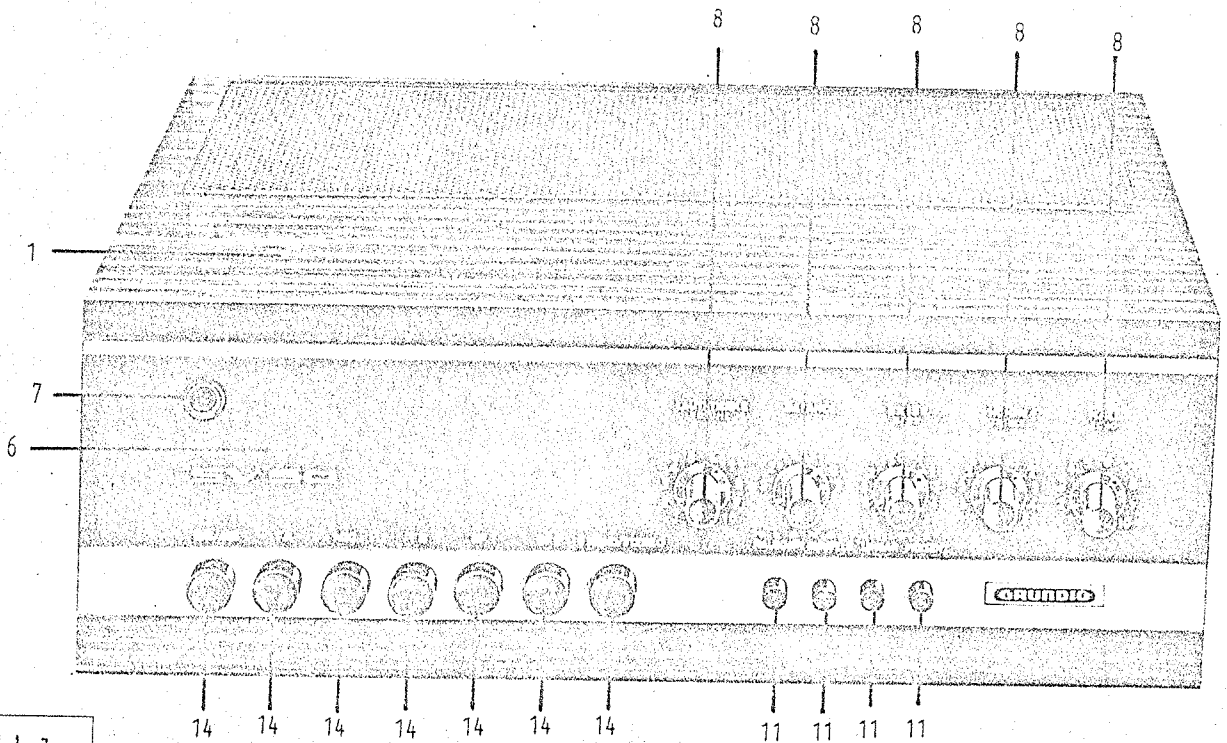


Bild 1

Die bei den Abbildungen verwendeten Nummern sind identisch mit den Positionsnummern

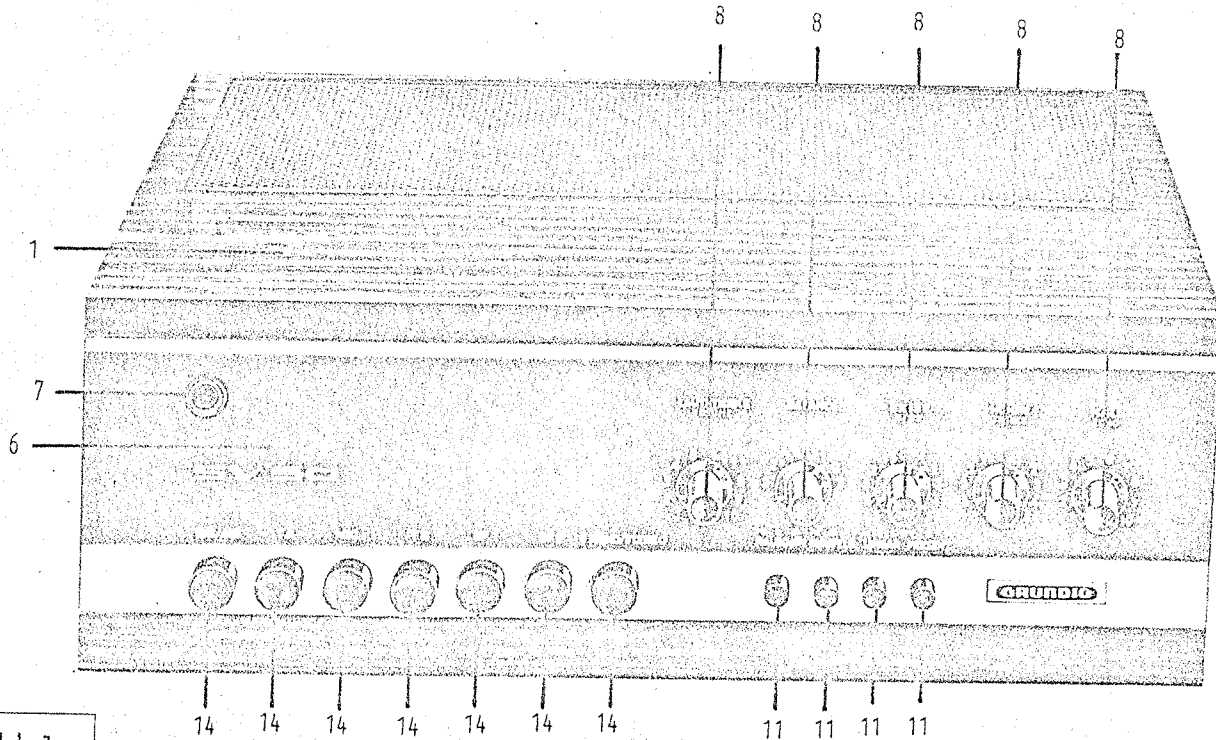


Bild 1

Die bei den Abbildungen verwendeten Nummern sind identisch mit den Positionsnummern

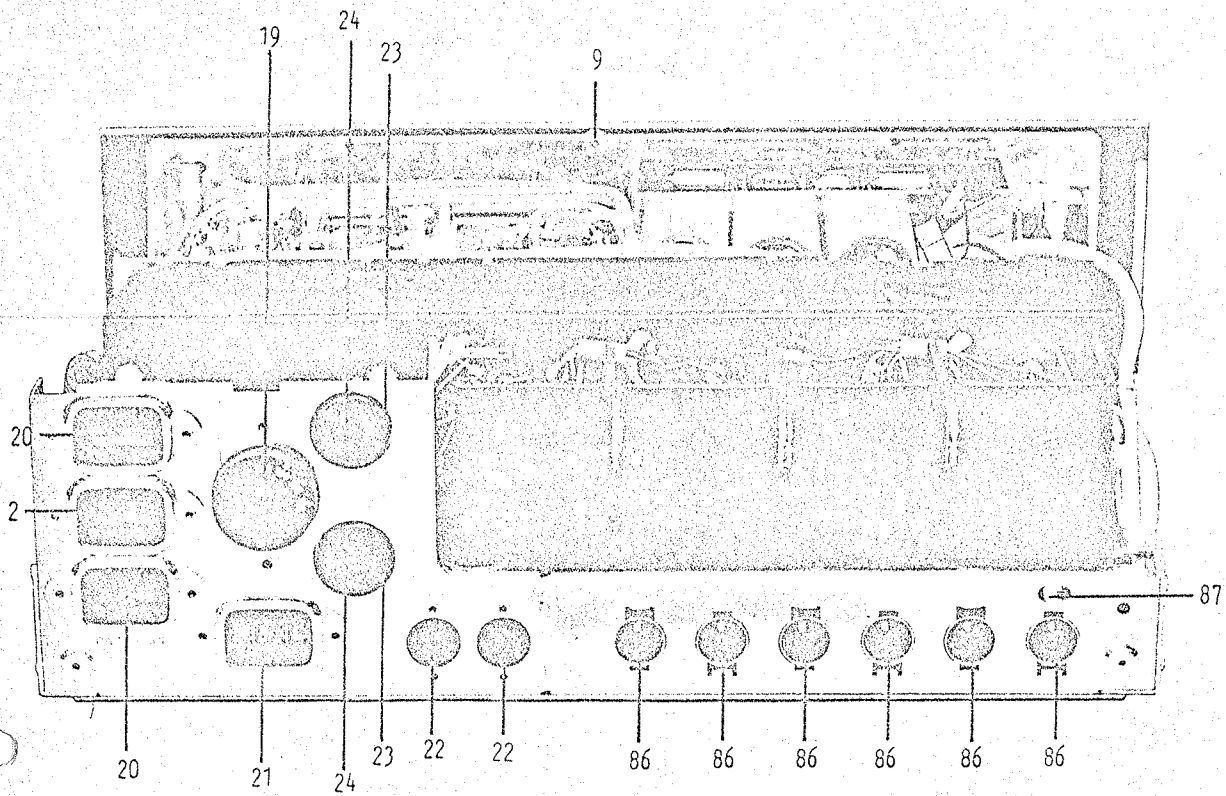


Bild 2

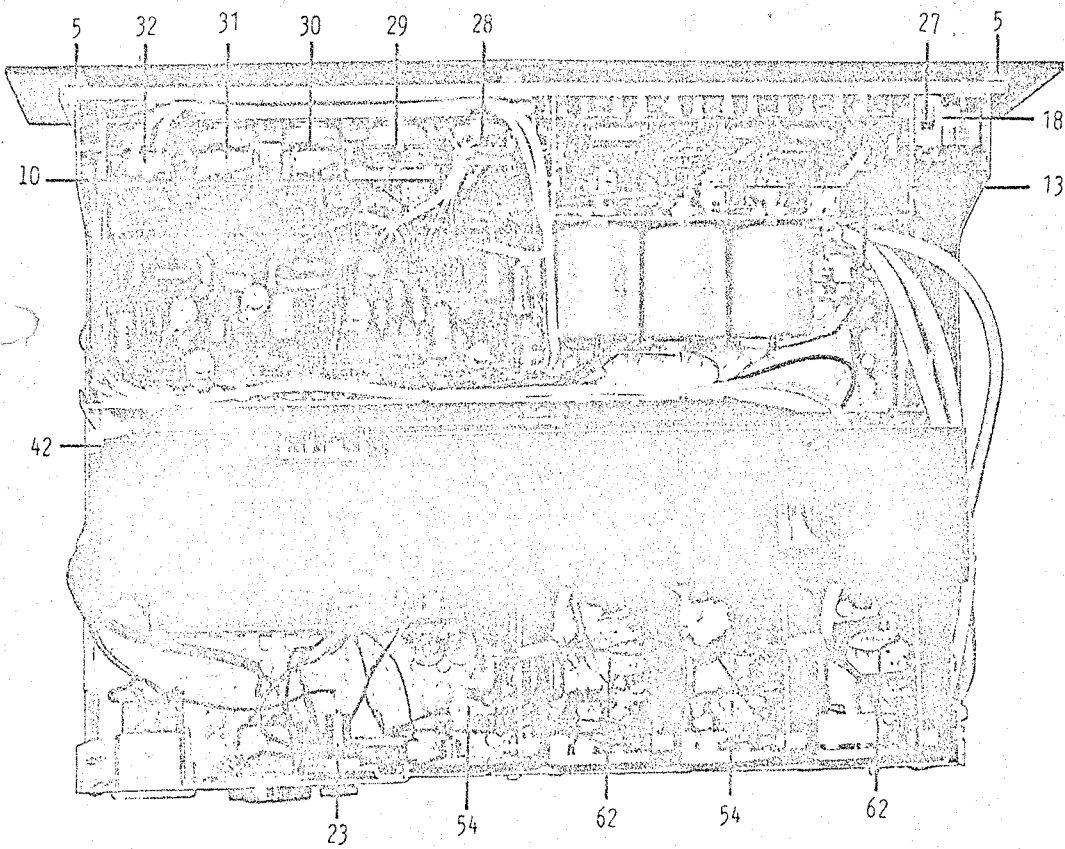


Bild 3

G32h1

Dez. 1964

GRUNDIG

## ERSATZTEIL-LISTE

SV 50 WE

Z.-Nr. 1336—91

## LIST OF SPARE-PARTS

Pos. Code No.	Bild Pic. No.	Benennung / Bemerkungen	Bestell-Nr. Part-Number	Description / Remarks
1	1	Gehäuse (Nußbaum matt schwach angeb.)	1335-010.21	cabinet (light walnut, stained)
2		Gummifuß (hellgrau)	9631-044.02	4x rubber foot (grey)
3		Rückwand	1336-047	rear panel
4		Netzleitung m. Winkelstecker kpl. (beige)	9690-081.01	mains lead w. plug (beige)
4a		Kaltgerätestecker mit (beige) Knickschutztülle	9622-196.01	3x plug chassis mounting (beige)
4b		Lautsprecher-Stecker (beige)	LS 7 Z	2x (speaker plug ) (beige)
4c		Stecker 5-pol. (beige)	Mas 50 BS	5x 5 pol. plug (beige)
5	3	Skalenauflage	8029-042	2x dial cushion
6	1	Skala (graphit-hellgrau)	1336-276.01	dial (graphite/grey)
7	1	Steckblende	9621-506	bulb cover
8	1	Drehknopf (weiß)	9670-290.01	5x knob (white)
9	2	Skalenauflage	9666-312	2x dial cushion
10	3	4-fach Schiebeschalter (Tastenknöpfe:graphit)	7414-601.01	slider switch assy (push button:graphite)
11	1	Tastenknopf (graphit)	651 T4	4x push button (graphite)
12		Kontaktschieber (f.Nr.10)	7414-606	4x contact slider (f.No.10)
13	3	7-fach Aggregat kpl. (Tastenknöpfe: graphit)	7414-595.02	push button switch (push button :graphite)
14	1	Tastenknopf (graphit)	7414-594.02	7x push button (graphite)
17		Netzschalter (f.Nr.13)	162/3	mains switch
18	3	Lampenfassung	1079-104	pilot lamp holder
19	2	Spannungswähler	9625-846	mains voltage tapping panel
20	2	Einbau-Kaltgerätesteckdose	5041-3	3x plug chassis mounting <i>Stecker 9622-196</i>
21	2	Einbau-Kaltgerätestecker	6021-3=9622-198	plug chassis mounting <i>Steckdose 9622-195.02 m. Knickschutztülle</i>
22	2	Lautsprechersteckdose	9622-383	2x speaker socket
23	2/3	Sicherungshalter	191000	2x fuse holder panel
24	2	Sicherungskappe	197000	2x fuse holder cap
24a		Feinsicherung (5x20)	110/125 V 1A träge fuse (surge resisting)(5x20)	
24b		Feinsicherung (5x20)	220V 500mA träge fuse (surge resisting )(5x20)	
24c		Feinsicherung (5x20)	250V 80mA träge fuse (surge resisting )(5x20)	
24d		Feinsicherung (5x20)	250V 0,1A mittel-träge fuse(surge resisting)(5x20)	
25		Elektrolytkondensator (30x40mm m. Bodenschraube Ausf. B)	500µF 70V EY 500/70	electrolytic capacitor (screw-on type B)
26		Elektrolytkondensator (30x40mm m. Bodenschraube Ausf. B)	1000µF 35V EY 1000/35	electrolytic capacitor (screw-on type B)
27	3	Anzeige-Lampe klar	7V 0,1A DIN 49846 R- 7s	pilot lamp
28	3	Potentiometer 2-fach (Lautstärke)	7811-106 100K $\Omega$	potentiometer (R47/50) (volume control)
29	3	Potentiometer (Balance)	7811-107 2x10 K $\Omega$	potentiometer (R 58) (balance control)

M. 1. 1. 1.

Pos. Code No.	Bild Pic. No.	Benennung/Bemerkungen	Bestell-Nr. Part-Number	Description / Remarks
30	3	Potentiometer 2-fach (Bass)	7811-108	potentiometer (R83/86)
			300K $\Omega$ /300K $\Omega$	(bass-control)
31	3	Potentiometer 2-fach (Höhe)	7811-109	potentiometer (R89/92)
			100K $\Omega$ /100K $\Omega$	(treble control)
32	3	Potentiometer 2-fach (Hall)	7811-110	potentiometer (R53/73)
			500K $\Omega$ /500K $\Omega$	(echo-control)
32a		Verpackung	1335/36 b	carton w.fittings
		<u>Endverstärkerteil</u>	<u>8030-520</u>	<u>output stage</u>
33		Isolierbuchse	9614-203	8x insulating bush
34		Transistor Gruppe:dg-ga	AD 131	transistor (group dg-ga)
35		Transistor Gruppe:A-C	AC 153	transistor (group A-C)
36		Transistor Gruppe:A-C	AC 128	transistor (group A-C)
36a		Kühlschelle	Q 62901-B1	7x heat sink
37		Silizium-Diode	BYY 35	diode
38		Selenflachgleichrichter	B30 C2500 SEL	full wave bridge rectifier
39		Elektrolytkondensator (Alubecher 35x120mm)	15000 $\mu$ F 20/22V	electrolytic capacitor (alu cup 35x120mm)
40		Elektrolytkondensator isol. (10,5x35)	100 $\mu$ F 70/80V	electrolytic capacitor insul. (10,5x35)
41		NTC-Widerstand	B8 320 07 P4 K7	thermistor (R404)
			4700 $\Omega$	
42	3	Netztrafo	9096-056.01	mains transformer
		<u>Verstärker-Platte 7302-035 (Druck 7302-557)</u>	<u>amplifier panel 7302-025 (printed plate 7302-557)</u>	
43		Verstärker-Platte kpl. (mit Transistoren)	7302-035	amplifier panel assy (w. transistors)
44		Transistor Gruppe: VII (rauscharm)	AC 151	transistor (group VII) (low noise level)
44a		Elektrolytkondensator	10 $\mu$ F 30/35V	electrolytic capacitor
			C406 CB/K 10	
44b		Elektrolytkondensator	10 $\mu$ F 50/55V	electrolytic capacitor
			EBP 10/50 H Roe.	
45		Elektrolytkondensator	100 $\mu$ F 15/18V	electrolytic capacitor
			C 406 CB/6 100	
46		Elektrolytkondensator	100 $\mu$ F 70/80V	electrolytic capacitor
			(14,5x40mm)	
47		Treibertrafo	9038-072.01	2x driver transformer
		<u>Endstufen-Platte I 7302-036 (Druck 7302-559)</u>	<u>output stage panel I 7302-036 (printed plate 7302-559)</u>	
48		Endstufenplatte kpl. (m. Transistoren)	7302-036	output stage panel assy (w. transistors)
49		Drossel	9201-192	choke
50		Ferritabgleichkern (f.No.49)	9647-641	alignment core (f.No.49)
51		Transistor Gruppe:AC	AC 153	transistor (group: AC)
52		Transistor Gruppe: AC	AC 128	transistor (group: AC)
52a		Feinsicherung (5x20)	250V 1,8A mittelträge fuse (surge resisting) (5x20)	
53		NTC-Widerstand	150 $\Omega$	thermistor (R326/333)
54	3	Einstellregler	9361 2K $\Omega$	min.pre set (R324/335)
55		HF-Drossel	9218-027	HF-choke

Pos. Code No.	Bild Pic. No.	Benennung/Bemerkungen	Bestell-Nr. Part-Number	Description / Remarks
		<u>Endstufen-Platte II 7302-041 (Druck 7302-559)</u>	<u>output stage panel II 7302-041 (printed plate 7302-559)</u>	
56		Endstufenplatte kpl. (m. Transistoren)	7302-041	output stage panel assy (w. transistors)
57		Drossel	9201-192	choke
58		Ferritabgleichkern (f.No.57)	9647-641	alignment core (f.No.57)
59		Transistor Gruppe :AC	AC 153	transistor (group: AC)
60		Transistor Gruppe :AC	AC 128	transistor (group: AC)
60a		Feinsicherung (5x20)	250V 1,8A mittelträge fuse (surge resisting)	
61		NTC-Widerstand	150 $\Omega$	thermistor (R328/330)
62	3	Einstellregler	9361 10 $\Omega$	(R 342/343) min. pre set
63		HF-Drossel	9218-028	HF-choke
		<u>Verstärker-Platte 7302-032 (Druck 7302-547)</u>	<u>amplifier panel 7302-032 (printed plate 7302-547)</u>	
64		Verstärkerplatte kpl. (m. Transistoren)	7302-032	amplifier panel assy (w. transistors)
65		Transistor Gruppe: VII (rauscharm)	AC 151	transistor (group: VII) (low noise level)
66		Elektrolytkondensator (10,5x35) isol.	100 $\mu$ F 70/80V	electrolytic capacitor (10,5x35) insul.
67		Elektrolytkondensator (9x20)	50 $\mu$ F 15/18V	electrolytic capacitor (9x20)
68		Elektrolytkondensator (7x20)	50 $\mu$ F 6/8V	electrolytic capacitor (7x20)
69		Elektrolytkondensator (7x20)	25 $\mu$ F 6/8V	electrolytic capacitor (7x20)
70		Elektrolytkondensator (4,5x11)	10 $\mu$ F 15/18V	electrolytic capacitor (4,5x11)
71		Elektrolytkondensator (4,5x12)	1 $\mu$ F 15/18V	electrolytic capacitor (4,5x12)
		<u>Filter-Platte 7302-037 (Druck 7302-559)</u>	<u>AF-filter panel 7302-037 (printed plate 7302-559)</u>	
72		Filterplatte kpl.	7302-037	AF-filter panel assy
73		NF-Drossel kpl.	9625-430	AF-choke
74		Schalenkernsatz (f.Nr.73)	9647-916	pot core set (f.No.73)
		<u>Steuerverstärkerplatte I 7302-033 (Druck 7302-549)</u>	<u>AF-amplifier panel I 7302-033 (printed plate 7302-549)</u>	
75		Steuerverstärkerplatte kpl. (mit Transistoren)	7302-033	AF-amplifier panel assy (w. transistors)
76		Transistor Gruppe VII (rauscharm)	AC 151	transistor (group:VII) (low noise level)
77		Elektrolytkondensator	50 $\mu$ F 15/18V	electrolytic capacitor
			C406 CB/G 50	
78		Elektrolytkondensator	25 $\mu$ F 15/18V	electrolytic capacitor
			C 406 CB/G 25	
79		Elektrolytkondensator (5x13)	2 $\mu$ F 30/35V	electrolytic capacitor
			C 406 BE/K2	
		<u>Steuerverstärkerplatte II 7302-042 (Druck 7302-549)</u>	<u>AF-amplifier panel II 7302-042 (printed plate 7302-549)</u>	
80		Steuerverstärkerplatte kpl. (mit Transistoren)	7302-042	AF-amplifier panel assy (w. transistors)
81		Elektrolytkondensator	50 $\mu$ F 15/18V	electrolytic capacitor
			C 406 CB/G 50	
82		Elektrolytkondensator	25 $\mu$ F 15/18 V	electrolytic capacitor
			C 406 CB/G 25	





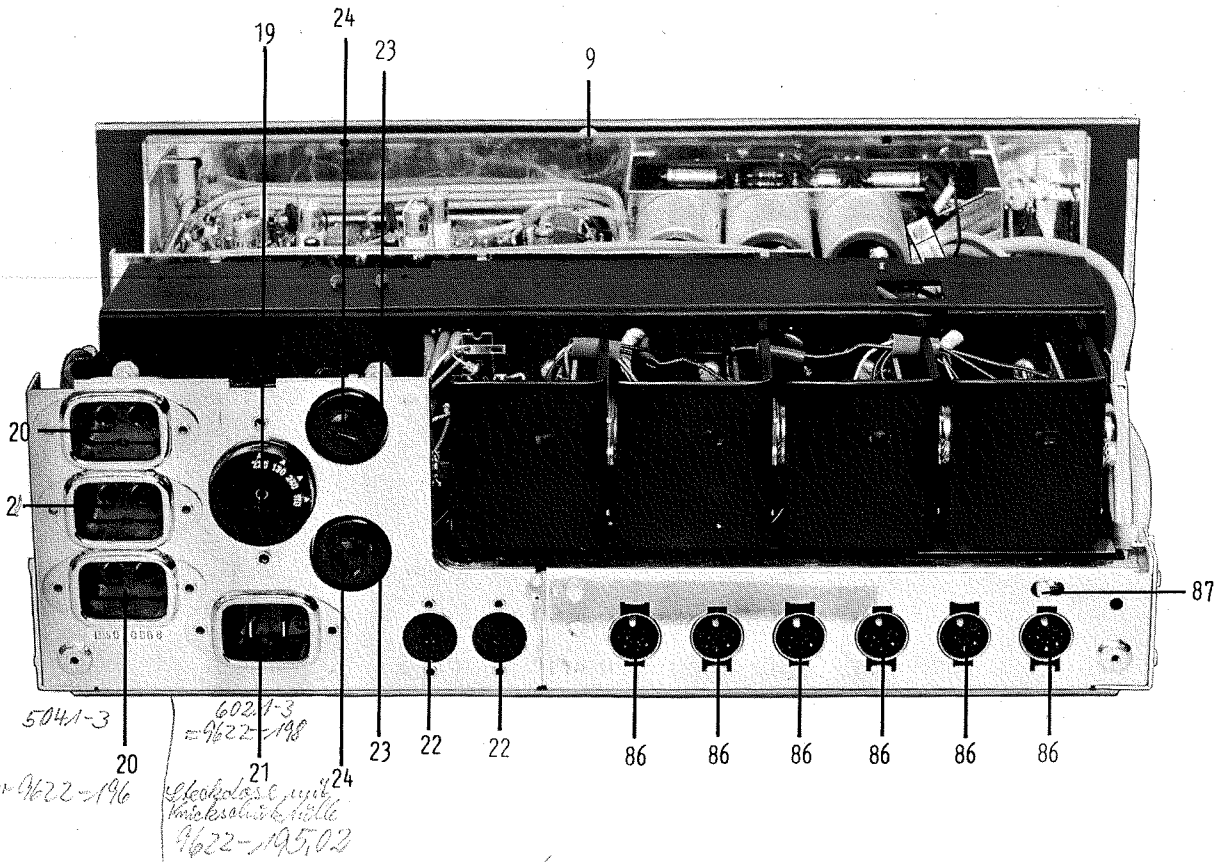


Bild 2

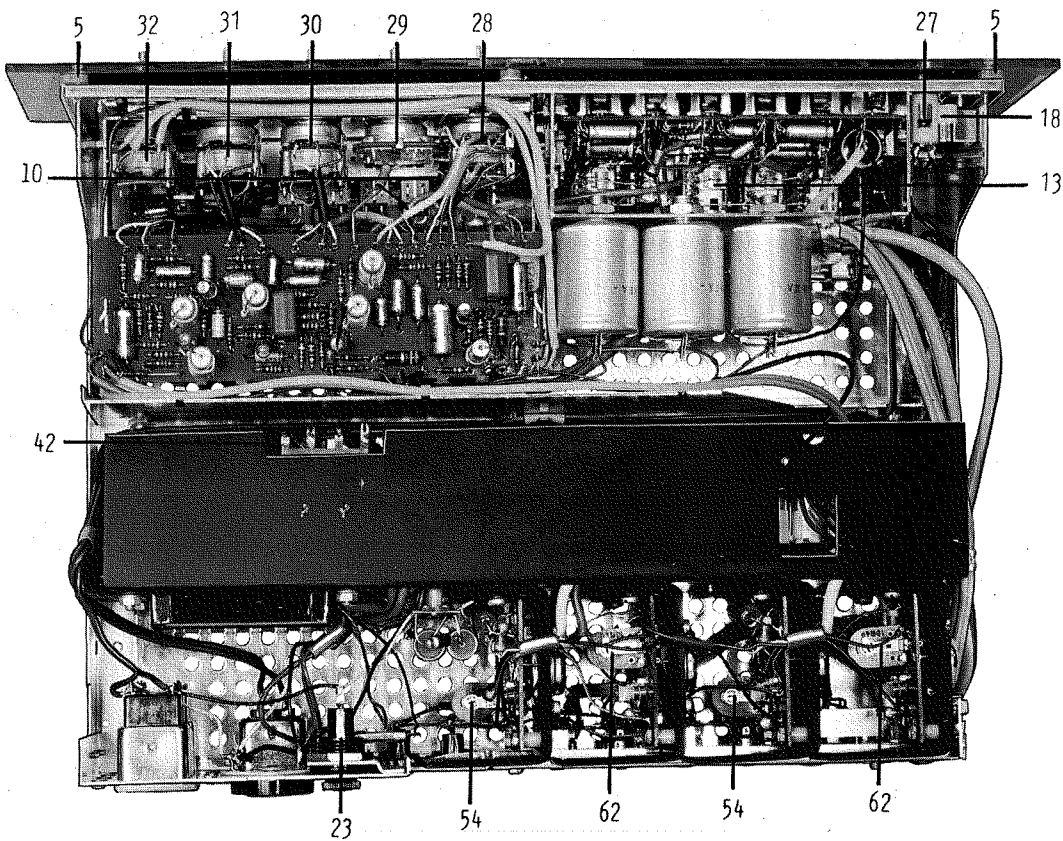


Bild 3

Die bei den Abbildungen verwendeten Nummern sind identisch mit den Positionsnummern

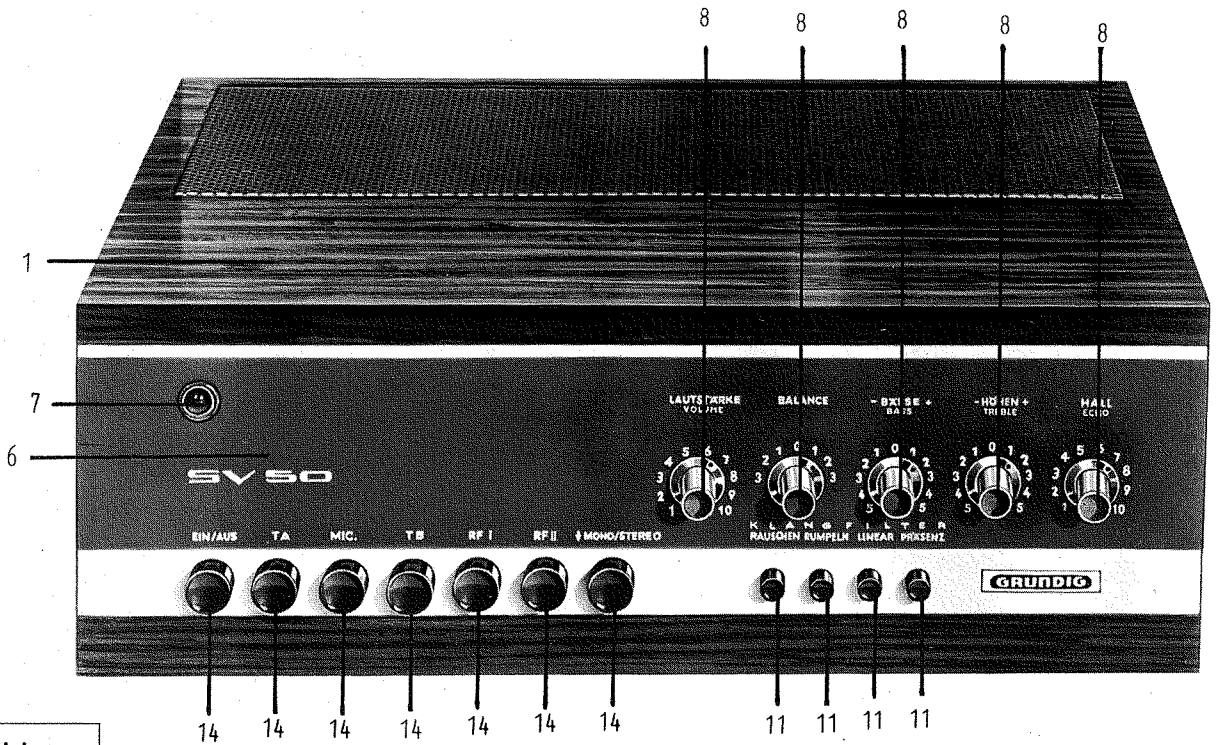


Bild 1

G 3241



Jl. Opel

Dezember 64

SV 50 SK  
1336-2105

# ERSATZTEIL-NETTO-PREISLISTE

## NET-PRICES OF SPARE-PARTS

Pos.-Nr. Item No.	Benennung German-Description	Bestell-Nr. Part-Number	Benennung English-Description	Preis p. Stück Price p. Item
1 ✓	Gehäuse	1335-010.05	Teak	51.--
2 ✓	Gummifuß	9631-044.02	4x (hellgrau)	-.06
X 3	Rückwand kpl.	1336-046		-.81
3a ✓	Sechskantblechschr. m. Schlitz	B 2,9x9,5 DIN 7976		1.80
4 ✓	Netzleitung kpl.	9625-907.01	(weiß)	3.45
4a ✓	Netzstecker	Typ 4714 "S"	(weiß)	-.36
4b ✓	Kaltgerätesteckdose m. Knickschutztüle	9622-195.02	(weiß)	1.53
4c ✓	Kaltgerätestecker m. Knickschutztüle	9622-237.01	2x (braun)	<del>1.68</del> <del>-.09</del>
5 ✓	Skalenauflage	8029-042	2x	-.09
5a ✓	Sechskantblechschr.	Z 2,9x4,7 DIN 7976		1.20
5b ✓	Zyl. Blechschrabe	Z 2,9x4,7 DIN 7971		1.80
6 ✓	Skala	1336-078.01	(graphit-hellgrau)	4.32
7 ✓	Steckblende	9621-506	(rot)	-.45
8 ✓	Drehknopf	9670-290.01	5x (weiß-alufarbig)	-.60
9 ✓	Skalenauflage	9666-312	2x	1.80
9a ✓	Sechskantblechschr.	Z 3,9x6,5 DIN 7976		1.20
10 ✓	4-fach Schiebeschalter	7414-601.01	(Tastenkнопfe: graphit)	6.60
11 ✓	Tastenkнопf	651 T 4	4x (graphit)	-.06
X 12	Kontaktschieber	7414-606	4x (f. Nr. 10)	-.18
13 ✓	7fach Aggregat kpl.	7414-595.02	(Tastenkнопfe: graphit)	9.--

Pos.-Nr. Item No.	Benennung German-Description	Bestell-Nr. Part-Number	Benennung English-Description	Preis p. Stck. Price p. Item
14 ✓	Tastenkнопf	7414-594.02	7x (graphit)	-.09
17 ✓	Netzschalter	162/3	(f.Nr.13)	-.51
17a ✓	Sechskantblechschr.	Z 2,9x6,5 DIN 7976		1.20
18 ✓	Lampenfassung	1079-104		-.21
19 ✓	Spannungswähler	9625-846		1.02
20 ✓	Einbau-Kaltgeräte- steckdose	5041-3	3x	1.62
21 ✓	Einbau-Kaltgeräte- stecker	6021-3		1.74
22 ✓	Lautsprechersteckdose	9622-383	2x	-.30
23 ✓	Sicherungshalter	191000	2x	-.60
24 ✓	Sicherungskappe	197000	2x	-.30
x 24a	Sicherungshalter kpl.	9625-906		-.12
25 ✓	Elektrolytkondens. m.Bodenschr.Ausf.B	500 $\mu$ F 70 V EY 500/70	(30x40mm)	4.32
26 ✓	Elektrolytkondens. m.Bodenschr.Ausf.B	1000 $\mu$ F 35V EY 1000/35	(30x40mm)	4.50
27 ✓	Anzeige-Lampe klar	7V 0,1A DIN 49846 Ba 7s		-.24
28 ✓	Potentiometer 2-fach (Lautstärke)	7811-106 100KO/100KO	(R47/50)	4.92
29 ✓	Potentiometer (Balance)	7811-107 2x10 KO	(R 58)	2.46
30 ✓	Potentiometer 2-fach (Bass)	7811-108 300KO/300KO	(R83/86)	4.50
31 ✓	Potentiometer 2-fach (Höhe)	7811-109 100KO/100KO	(R89/92)	4.50
32 ✓	Potentiometer 2-fach (Hall)	7811-110 500KO/500KO	(R53/73)	4.20
32a	<del>Verpackung</del>	1335/36 b		1.74

Pos.-Nr. Item No.	Benennung German-Description	Bestell-Nr. Part-Number	Benennung English-Description	Preis p. Stck. Price p. Item
<u>Endverstärkerteil 8030-510</u>				
33 ✓	Isolierbuchse	9614-203	8x	-.03
34 ✓	Transistor	AD 131	Gruppe dg-ga	
35 ✓	Transistor	AC 153	Gruppe A - C	
36 ✓	Transistor	AC 128	Gruppe A - C	
36a ✓	Kühlschelle	Q 62901/B1	7x	-.06
37 ✓	Silizium-Diode	BYY 35		4.20
✓ 38	Silizium-Gleichrichter B30 C2200			6.90
39 ✓	Elektrolytkondensator 15000 $\mu$ F 20/22 V Alubecher 35x120mm			21.--
40 ✓	Elektrolytkondensator 100 $\mu$ F 70/80V 10,5x35			1.92
41 ✓	NTC-Widerstand B8 32007 P4/K7 4700 Ohm (R404)			1.02
✓ 42	Netztrafo	9096-056.02		15.60

Verstärker-Platte 7302-035 (Druck: 7302-557)

43 ✓	Verstärker-Platte kpl. 7302-035		(m. Transistoren)	37.80
44 ✓	Transistor	AC 151h	(rauscharm) Gruppe VII	
44a ✓	Elektrolytkondens.	10 $\mu$ F 30/35V	C 406 CB/K 10	-.78
44b ✓	Elektrolytkondens.	10 $\mu$ F 50/55V	EBP 10/50-H Roe	-.78
45 ✓	Elektrolytkondens.	100 $\mu$ F 15/18V	C 406 CB/6 100	1.08
46 ✓	Elektrolytkondens.	100 $\mu$ F 70/80V	(14,5x40 mm)	1.92
47 ✓	Treibertrafo	9038-072.01	2x	8.40

Endstufenplatte I 7302-036 (Druck: 7302-559)

48 ✓	Endstufenplatte kpl. 7302-036K		(m. Trans. u. Kühlblech)	15.60
49 ✓	Drossel	9201-192		-.21
50 ✓	Ferritabgleichkern	9647-641	(f. Nr. 49)	-.15
51 ✓	Transistor	AC 153	Gruppe A - C	
52 ✓	Transistor	AC 128	Gruppe A - C	

Pos.-Nr. Item No.	Benennung German-Description	Bestell-Nr. Part-Number	Benennung English-Description	Preis p. Stck. Price p. Item
52a ✓	Feinsicherung	250V 1,8A	mittelträge (5x20)	- .18
53 ✓	NTC-Widerstand	150 Ohm	(R326/333)	1.20
54 ✓	Einstellregler	Typ 9361 2K0	(R324/335)	- .51
55 ✓	HF-Drossel	9218-027		- .12
<u>Endstufen-Platte II 7302-041 (Druck:7302-559)</u>				
56 ✓	Endstufenplatte kpl.	7302-041 K	(mit Trans.u.Kühlblech)	15.--
57 ✓	Drossel	9201-192		- .21
58 ✓	Ferritabgleichkern	9647-641	(f.Nr.57)	- .15
59 ✓	Transistor	AC 153	Gruppe A - C	
60 ✓	Transistor	AC 128	Gruppe A - C	
60a ✓	Feinsicherung	250V 1,8A	mittelträge (5x20)	- .18
61 ✓	NTC-Widerstand	150 Ohm	(R328/330)	1.20
62 ✓	Einstellregler	Typ 9361 10 Ohm	(R342/343)	- .51
63 ✓	HF-Drossel	9218-028		- .12
<u>Verstärker-Platte 7302-032 (Druck:7302-547)</u>				
64 ✓	Verstärkerplatte kpl.	7302-032	(m.Transistor)	21.60
65 ✓	Transistor	AC 151	(rauscharm) Gruppe VII	
66 ✓	Elektrolytkondens.	100 $\mu$ F 70/80V	(10,5x35)	1.92
X 67	Elektrolytkondens.	50 $\mu$ F 15/18V	(9x20)	1.26
X 68	Elektrolytkondens.	50 $\mu$ F 6/8V	(7x20)	1.08
X 69	Elektrolytkondens.	25 $\mu$ F 6/8V	(7x20)	- .96
70 ✓	Elektrolytkondens.	10 $\mu$ F 15/18V	(4,5x11)	- .72
71 ✓	Elektrolytkondens.	1 $\mu$ F 15/18V	(4,5x12)	- .69
<u>Filter - Platte 7302-037 (Druck:7302-559)</u>				
72 ✓	Filterplatte kpl.	7302-037		5.40

Pos.-Nr. Item No.	Benennung German-Description	Bestell-Nr. Part-Number	Benennung English-Description	Preis p. Stck. Price p. Item
73 ✓	NF-Drossel kpl.	9625-430		2.40
74 ✓	Schalenkernsatz	9647-916	(f.Nr.73)	1.20
<u>Steuerverstärker-Platte I 7302-033 (Druck:7302-549)</u>				
75 ✓	Steuerverstärker- platte kpl.	7302-033	(m.Transistoren)	24.60
76 ✓	Transistor	AC 151 $\mu$	(rauscharm)Gruppe VII	
77 ✓	Elektrolytkondens.	50 $\mu$ F 15/18V	C 406 CB/G 50	-.96
78 ✓	Elektrolytkondens.	25 $\mu$ F 15/18V	C 406 CB/G 50	-.87
79 ✓	Elektrolytkondens.	2 $\mu$ F 30/35V	C 406 BE/K 2 (5x13)	-.78
<u>Steuerverstärker-Platte II 7302-042 (Druck: 7302-549)</u>				
80 ✓	Steuerverstärker- platte kpl.	7302-042	(mit Transistoren)	24.60
81 ✓	Elektrolytkondens.	50 $\mu$ F 15/18V	C 406 CB/G 50	<del>-.96</del>
82 ✓	Elektrolytkondens.	25 $\mu$ F 15/18V	C 406 CB/G 25	-.87
83 ✓	Elektrolytkondens.	2 $\mu$ F 30/35V	C 406 BE/K 2 (5x13)	-.78
84 ✓	Transistor	AC 151 $\mu$	(rauscharm)Gruppe VII	
<u>Buchsen-Platte 7302-038 (Druck: 7302-561)</u>				
85 ✓	Buchsenplatte kpl.	7302-038		7.80
86 ✓	5-pol.Steckdose	M-8-7790	6x	-.36
87 ✓	Schiebe-Umschalter	9622-665		-.75

. . . . .  
- Änderungen vorbehalten -