

Ersatzteilliste für SABA-Meersburg Automatic 8

Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen
A) Mechanische Teile			FM-Seil	55028 FU 15		Leistenträger	55956 E 26	
Gehäuse ohne Karton	57050 AU 1	ohne Gitter	Federsatz	55038 EU 3	gespritzt	Leiste	55956 E 19	
Zierblende	57050 C 110	kpl.	Federsatz	55038 EU 6	gespritzt	Leiste für Schalter	55957 E 46	
Blendenträger	56040 D 51	links innen	Kontakthebel	55038 FU 8	gen.	Oberfeder	56750 E 142	0/0
Blendenträger	56040 D 52	rechts innen	Feder	1871-45	f. AM-FM-Seil	Unterfeder	56750 E 143	0/0
Blendenträger	56040 D 53	links außen	Druckfeder	55038 F 36		Lötfahne	1755-169	0/0
Blendenträger	56040 D 54	rechts außen	Zeiger AM	57050 EU 22	kpl.	Kontaktschiene	55956 E 18	gerade
Seitengitter rechts	56150 U 25	kpl. f. helle Ausf.	Zeiger FM	57040 E 40	kpl.	Kontaktschiene	55956 E 17	L-Form
Seitengitter links	56150 U 24	kpl. f. helle Ausf.	AM-Zeigerseil	57050 FU 127	kpl.	Kontaktschiene	55956 E 16	U-Form
Seitengitter rechts	57030 U 140	kpl. f. dunkle Ausf.	Zeigerauflageseil	57050 FU 126	kpl.	Kontaktschiene für		
Seitengitter links	57030 U 141	kpl. f. dunkle Ausf.	AM-Antriebsseil	56058 FU 9	kpl.	Schalter	55957 E 44	
Rückwand	57050 U 121	kpl.	UKW-Seil	55028 FU 15	kpl.	Kontaktmesser	55956 F 22	
Bodenabdeckung	1865-61		UKW-Zeigerseil	57050 FU 128	kpl.	Abgleichschraube	1619 FU 2	6,75 MHz
Gummifuß	1892-10	z. Bef. d. Chassis	UKW-Hebelseil	56050 FU 117		Abgleichschraube	1619 FU 6	460 KHz
Gummischeibe	1893-39	z. Bef. d. Chassis	Zugfeder	1871-44	f. Ferrit u. Drehkoseil	UKW-Teil	57059 CU 50	kpl. ohne Röhren
Antennenstreifen	55030 DU 169	rechts	Zugfeder	1871-31	f. Ferritanzeige	Antennenspule	55019 EU 13	kpl. im UKW-Teil
Antennenstreifen	55030 DU 170	links	Zugfeder	1871-40	f. AM-Zeigerseil	Vorkreis	55019 EU 19	kpl.
Antennenleitung	57050 FU 108	mit Stecker	Zugfeder	1871-44	f. FM-Zeigerseil	Oszill-Kreis	5409 EU 8	
Schutzdecke	55030 D 74		Schieber rechts	56040 FU 90	kpl. f. Höhenregler	Abstimmstange	56059 EU 11	kpl.
Versandkarton	57050 B 114		Schieber links	56040 FU 91	kpl. f. Tiefenregler	Führungstopf	56059 E 10	kpl. f. Abstimmstange
Lautsprecher	5298 U 8	Tiefton	Drehknopf	56050 D 58	f. Höhen- u. Tiefenrgl.	UKW-Bandfilter	57059 CU 22	kpl.
Membrane	5298-30	f. Tiefton	Drehknopf klein	57040 U 55	Lochdurchm. 5 mm	Kernschraube	1619 FU 2	f. Filter
Lautsprecher	1670 DU 15	Hochton	Drehknopf groß	57040 U 54	Lochdurchm. 8 mm	Abschirmbecher	55940 E 4	f. Filter
Membrane	1670 EU 12	f. Hochton	Drehknopf groß	57040 U 53	Lochdurchm. 5 mm	Bügel Feder	55940 F 5	f. Filter
Ausgangstrafo	1653 EU 28	kpl.	Seilrolle	1863-85	Durchmesser 40 mm	Gleitfeder	56059 F 12	
Ausgangstrafo	57050 EU 26	vorgeschaltet	Seilrolle	1863-63	Durchmesser 10 mm	Abschirmkappe	5216 U 3	f. EC 92
Lautsprecherschalter	55905 EU 5	kpl.	Seilrolle	1863-62	Durchmesser 9,5 mm	Filter I	57054 CU 10	
Lautsprecherstecker	1607 U 3		Seilrolle	1863-67	Durchmesser 15 mm	Filter II	57054 CU 20	kpl. 6,75 MHz und 460 KHz
Steckerfassung	1607 U 13		Tastenaggregat	57055 CU 25	kpl. geschaltet	Filter III m. Germ.-Diode	57054 CU 30	kpl. 6,75 MHz und 460 KHz
Schallwand	57050 U 110	f. Fronttspr. m. Stoff	Spulenträger m. Spule	57055 U 50	LW	Filter IV	57054 CU 40	kpl. 6,75 MHz und 460 KHz
Schallwand	56050 D 95	f. Seitenlautsprech.	Spulenträger m. Spule	57055 U 51	MW			
Bespannstoff	57050 E 94		Spulenträger m. Spule	57055 U 52	KW			
Buchsenplatte	1609 FU 58		Federschiene	57055 DU 4	vormontiert	Becher	55942 E 8	f. ZF-Filter
Flanschsteckdose	1607 U 21	f. Tonbandgerät	Tasthebel	55956 EU 11		Kernschraube	1619 FU 2	6,75 MHz
Skala	1610-134		UKW-Tasthebel	55956 EU 12		Kernschraube	1619 FU 1	460 KHz
Skalenfeder rechts	57050 FU 32	kpl. f. Bef. d. Skala	Ausschalthebel	57055 EU 5		Ferritantenne	57050 DU 29	kpl.
Skalenfeder links	57050 FU 33	kpl. f. Bef. d. Skala	UKW-Hebel	55956 E 13		Antennenträger	57050 EU 27	f. Ferritant. geschw.
Lampenfassung	5270 U 66	f. Skalenlampen	Tasthebel	55957 EU 4	Automatik	Stabträger	55010 EU 64	mont. f. Ferritant.
Skalenlampen	1600-164	7 V, 0,3 A	Tasthebel	56055 EU 2	Sprache-Musik rechts	Spulenhalter m. Spule	55040 FU 67	Ferritant. Ersatzsp.
Skalenlampen	1600-101	7 V, 0,1 A für Sprache Musik	Tasthebel	56055 EU 1	Sprache-Musik links	Federsatz gespritzt	56050 DU 25	
Tastenlampen	1600-408	8,5 V, 0,15 A	Umschaltrelais für Sprache/Musik	56927 DU 10		Antennenrad	57050 FU 23	f. Ferritant.-Antrieb
Gummidurchführung	1891-25		Tasthebelachse	56065 E 16		Rastplatte	56050 FU 70	kpl.
Profiling	56050 E 47		Achse	55957 F 32	f. Falle	Ferriteseil	57050 FU 125	f. Antrieb d. Ferritant.
Antrieb	56058 CU 50	kpl.	Tastknopf	55956 D 28		Anzeigelager	56050 FU 33	
Gestell	56058 EU 31	gen.	Druckt. m. Motorsch.	57055 DU 40		Schaltwelle	57050 EU 21	kpl.
Kupplung	56058 DU 38	kpl.	Sperrfeder	5261-137		Lager	55010 F 47	
Seilrad	56048 D 23	f. UKW	Gummipuffer	55956 F 74		Schalthebel	55010 FU 24	
Seilrad	56058 EU 8	f. AM	Führungsplatte	55957 F 55		Schaltnocke	56050 FU 40	
Drehko	55962 CU 40	2-fach	UKW-Tastfeder	1870-30	f. SM	Antriebsachse	56050 FU 28	
Achse	55018 F 14	f. UKW-Seilrad	Tasten-Druckfeder	1870-29		Antennenplatte	56040 EU 54	Antennen- u. Erd- buchse
Lagerbügel	56058 FU 39	gen.	Tasten-Druckfeder	1870-33	f. UKW			
Motor	56970 CU 40		Feder für Falle	1872-38		Erddrossel	55010 FU 81	kpl.
AM-Seil	56058 FU 9		Feder für Außenfalle	1872-29		Spulenhalter	57050 EU 46	kpl.
			Einfachfedersatz	56065 DU 8		ZF-Sperrkreis	55010 FU 82	kpl.
			Spulenträger	55956 DU 15		Kernschraube	1619 FU 1	460 KHz

Ersatzteilliste für SABA-Meersburg Automatic 8

Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen
Stützpunkt	1608 U 47	7-fach	C 13 Kf-Kond.	1462-21	500pF 20% 500 V	C 55 Kf-Kond.	1460-61	500pF 10% 125 V
Stützpunkt	1608 U 46	5-fach	C 14 Kf-Kond.	1460-11	50pF 20% 125 V	C 56 Keram-Kond. Rd.	1423-17	10000pF +50% -20% 500 V
Stützpunkt	1608 U 27	2-fach	C 15 Keram. Rohrtr.	1425 U 50	$C_o \leq 4pF \Delta C_{max} \geq 21pF$	C 57 Papier-Kond.	1401-8	0,01pF 250 -
Stützpunkt	1608 U 4	2-fach	C 16 K-Kf-Kond.	1465-148	2500pF 2,5% 125 V	C 58 Papier-Kond.	1407-89	0,025pF 500 ~
Stützpunkt	1608 U 26	1-fach	C 17 Kf-Kond.	1460-212	48pF 5% 125 V	C 59 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V
Durchführungsstützpkt.	1608 FU 28	in UKW-Vorstufe	C 18 Keram. Rohrtr.	1425 U 50	$C_o \leq 4pF \Delta C_{max} > 21pF$	C 60 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V
Lautstärkeregler	56050 E 105	1,3 M Ohm	C 19 Kf-Kond.	1460-222	222pF 2,5% 125 V	C 61 Kf-Kond.	1460-51	50pF 10% 125 V
Tiefenregler	56050 E 107	3 + 3 M Ohm	C 20 Elektrolyt-Kond.	1491-114	BK 4 350	C 62 Papier-Kond.	1400-49	0,016pF 125 -
Höhenregler	56050 E 106	500 K Ohm	C 21 Kf-Kond.	1460-225	342pF 2,5% 125 V	C 63 Papier-Kond.	1400-10	0,05pF 125 -
Einstell-Schicht-Dreh- Widerstand	1590-59	1,5 M Ohm	C 22 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	C 64 Papier-Kond.	1407-11	0,1pF 125 -
Netzteil	57053 DU 10	kpl.	C 23 Kf-Kond.	1460-131	50pF 2,5% 125 V	C 65 Papier-Kond.	1400-10	0,05pF 125 -
Netztrafospule	nach BV REC	103	C 24 Kf-Kond.	1460-131	50pF 2,5% 125 V	C 66 Papier-Kond.	1407-201	0,025pF 125 -
Netzschur	57033 EU 8		C 25 Kf-Kond.	1460-138	250pF 2,5% 125 V	C 67 Papier-Kond.	1400-10	0,05pF 125 -
Netzstecker	5310 F 20		C 26 Kf-Kond.	1460-138	250pF 2,5% 125 V	C 68 Papier-Kond.	1400-9	0,025pF 125 -
2 pol. Netzschalter	57045 E 31		C 27 Kf-Kond.	1460-11	50pF 20% 125 V	C 70 Papier-Kond.	1400-10	0,05pF 125 -
Selen-Flachgleichr.	B 250 C 125	Gr. 1	C 28 K-Kf-Kond.	1465-28	2500pF 20% 125 V	C 71 Elektrolyt-Kond.	1491-113	BK 2 / 350
Selen-Zwerggleichr.	E 25 C 5	Gr. 2	C 29 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	C 73 Papier-Kond.	1407-49	0,025pF 500 -
Selen-Zwerggleichr.	E 62,5 C 5	Gr. 3	C 31 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	C 74 Kf-Kond.	1460-27	2000pF 20% 125 V
Germanium Gr. 4) Diodenpaar Gr. 5)	RL 232		C 32 Kf-Kond.	1460-130	40pF 2,5% 125 V	C 75 Kf-Kond.	1460-54	100pF 10% 125 V
Anschlußplatte	57053 EU 1	Spannungsumschalt.	C 33 Kf-Kond.	1460-134	100pF 2,5% 125 V	C 76 Kf-Kond.	1462-57	200pF 10% 500 V
Sicherungshalter	809/27		C 34 Kf-Kond.	1460-138	250pF 2,5% 125 V	C 77 K-Kf-Kond.	1465-61	500pF 10% 125 V
Sicherungen	1601-52	0,5 A träge	C 35 Kf-Kond.	1460-138	250pF 2,5% 125 V	C 78 Elektrolyt-Kond.	1490-117	B 100 / 12 BK 100 / 12 (wahlweise)
Sicherungen	1601-54	0,8 A träge	C 36 Kf-Kond.	1460-11	50pF 20% 125 V	C 79 Papier-Kond.	1400-10	0,05pF 125 -
Röhrenhalter	1874-25		C 37 Kf-Kond.	1460-54	100pF 10% 125 V	C 80 Keram-Kond. Sa.	1416-602	3 pF 20% 500 V
Röhrenfassung	1602 U 9	Noval EL 84	C 38 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	C 81 Papier-Kond.	1404-3	500pF 500~
Röhrenfassung	1602 U 20	Noval ECH 81, EF 89, EBF 89	C 39 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	C 82 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V
Röhrenfassung	1602 U 40	Noval EF 86, EABC 80, ECL 80	C 40 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	C 83 ungep. Elyt.Kond.	1490-444	B 10 / 100
Röhrenfassung	1602 U 21	Noval EM 34 (mag. Auge)	C 41 Kf-Kond.	1460-44	10pF 10% 125 V	C 84 Berührungsschutz Kond.	1408-305	5000pF 250~
Röhrenfassung	1602 U 37	Heptal	C 42 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	C 85 Berührungsschutz Kond.	1408-305	5000pF 250~
Abschirmzylinder	56050 E 25	ECL 80	C 43 Keram-Kond. Rd.	1423-17	10000pF +50% -20% 500 V	C 86 Elektrolyt-Kond.	1492-120	50pF + 50pF 350 V
Abschirmzylinder	56050 E 26	EABC 80, EF 86	C 44 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	C 88 Elektrolyt-Kond.	1491-18	B 32/350
			C 45 Keram-Kond. Rd.	1411-24	5pF 10% 500 V P 100	C 89 Papier-Kond.	1407-11	0,1pF 125 -
B) Kondensatoren			C 46 Kf-Kond.	1460-132	60pF 2,5% 125 V	C 90 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V
C 1 Kf-Kond.	1462-24	1000pF 20% 500 V	C 47 Kf-Kond.	1460-134	100pF 2,5% 125 V	C 91 Elektrolyt-Kond.	1490-226	BK 50 / 30
C 2 Kf-Kond.	1460-249	1000pF 2,5% 125 V	C 48 Kf-Kond.	1460-138	250pF 2,5% 125 V	C 92 Elektrolyt-Kond.	1490-216	BK 50 / 12
C 3 Kf-Kond.	1460-31	5000pF 20% 125 V	C 49 Keram-Kond. Rd.	1423-17	10000pF +50% -20% 500 V	C 93 Papier-Kond.	1407-11	0,1pF 125 -
C 4 Keram.-Kond. Rd.	1411-24	5pF 10% 500 V P 100	C 50 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	C 94 Papier-Kond.	1407-11	0,1pF 125 -
C 5 Keram. Rohrtr.	1425 U 50	$C_o \leq 4pF \Delta C_{max} \geq 21pF$	C 51 Kf-Kond.	1460-14	100pF 20% 125 V	C 95 Keram-Kond. Rd.	1411-29	10pF 10% 500 V
C 6 Kf-Kond.	1460-44	10pF 10% 125 V	C 52 Keram-Kond. Rd.	1423-8	1800pF +50% -20% 500 V	C 96 Keram-Kond. Rd.	1411-24	5pF 10% 500 V
C 7 Keram. Rohrtr.	1425 U 50	$C_o \leq 4pF \Delta C_{max} \geq 21pF$	C 53 Elektrolyt-Kond.	1490-293	BZ 5 / 70	C 97 Kf-Kond.	1460-52	60pF 10% 125 V
C 8 Kf-Kond.	1460-88	25pF 5% 125 V	C 54 Kf-Kond.	1460-246	800pF 10% 125 V	C 98 Papier-Kond.	1400-9	0,025pF 125 -
C 11 K-Kf-Kond.	1465-110	4000pF 5% 125 V				C 99 Keram-Kond. Sa.	1424-38	4700pF 20% 250~
C 12 Keram.-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V				C 100 K-Kf-Kond.	1465-58	250pF 10% 125 V
						C 101 Keram-Kond.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V
						C 102 Elektrolyt-Kond.	1491-113	BK 2/350

Ersatzteilliste für SABA-Meersburg Automatic 8

Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen
C 103 K-Kf-Kond.	1465-14	100pF 20% 125 V	R 11 Schicht-Wdstd.	1559-44	200 K Ohm 0,1 W	R 71 Schicht-Wdstd.	1551-48	500 K Ohm 0,25 W
C 104 Kf-Kond.	1460-144	1000pF 2,5% 125 V	R 12 .	1554-36	30 K Ohm 2 W	R 72 .	1551-21	1 K Ohm 0,25 W
C 105 K-Kf-Kond.	1465-87	20pF 5% 125 V	R 13 .	1552-40	80 K Ohm 0,5 W	R 73 .	1552-110	170 Ohm 0,5 W
C 106 K-Kf-Kond.	1465-129	30pF + 1pF - 1pF 125 V	R 14 .	1562-41	100 K Ohm 0,5 W	R 74 .	1551-21	1 K Ohm 0,25 W
C 107 K-Kf-Kond.	1465-141	500pF 2,5% 125 V	R 15 .	1551-26	3 K Ohm 0,25 W	R 75 .	1551-35	25 K Ohm 0,25 W
C 108 K-Kf-Kond.	1465-141	500pF 2,5% 125 V	R 16 .	1559-28	5 K Ohm 0,1 W	R 76 .	1551-36	30 K Ohm 0,25 W
C 110 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	R 17 .	1551-51	1 M Ohm 0,25 W	R 77 .	1551-48	500 K Ohm 0,25 W
C 111 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	R 18 .	1551-56	3 M Ohm 0,25 W	R 78 .	1551-41	100 K Ohm 0,25 W
C 112 Keram-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50% -20% 500 V	R 21 .	1559-44	200 K Ohm 0,1 W	R 79 .	1551-58	5 M Ohm 0,25 W
C 113 Papier-Kond.	1407-11	0,1pF 125 -	R 22 .	1552-43	160 K Ohm 0,5 W	R 81 Draht-Wdstd.	1534-24	200 Ohm 2g 2 W
C 115 Elektrolyt-Kond.	1491-113	BK 2 / 350	R 23 .	1551-26	3 K Ohm 0,25 W	R 82 .	1534-33	1,6 K Ohm 2g2 W
C 116 Papier-Kond.	1407-192	0,4 / 370 ~	R 24 .	1559-16	300 Ohm 0,1 W	R 83 Schicht-Wdstd.	1551-56	3 M Ohm 0,25 W
C 117 Papier-Kond.	1407-50	0,05pF 500 -	R 25 .	1559-41	100 K Ohm 0,1 W	R 84 .	1551-51	1 M Ohm 0,25 W
C 118 Papier-Kond.	1400-9	0,025pF 125 -	R 26 .	1551-21	1 K Ohm 0,25 W	R 85 .	1559-51	1 M Ohm 0,1 W
C 119 Motor-Kond.	1409-501	0,35 μF / 500 V ~	R 27 .	1551-27	4 K Ohm 0,25 W	R 86 .	1559-51	1 M Ohm 0,1 W
C 120 Elektrolyt-Kond. schaltfest	1491-46	B 16 / 350	R 28 .	1551-33	16 K Ohm 0,25 W	R 87 .	1552-170	10 M Ohm 0,5 W
C 201 Keram-Kond. Rd.	1420-12	47pF 20% 500 V	R 31 .	1551-44	200 K Ohm 0,25 W	R 88 .	1551-43	160 K Ohm 0,25 W
C 202 Keram-Kond. Rd.	1420-39	100pF 10% 500 V	R 32 .	1551-41	100 K Ohm 0,25 W	R 89 .	1551-51	1 M Ohm 0,25 W
C 203 Keram-Kond.	1411-201	14pF 0,5pF 500 V	R 33 .	1551-41	100 K Ohm 0,25 W	R 90 .	1559-54	2 M Ohm 0,1 W
C 204 Einstell-Keram-Kond.	1427-1	Mn / An 1/3	R 34 .	1551-56	3 M Ohm 0,25 W	R 91 .	1559-54	2 M Ohm 0,1 W
C 207 Keram-Kond. Rd.	1411-50	12pF 5% 500 V	R 35 .	1551-51	1 M Ohm 0,25 W	R 92 .	1559-51	1 M Ohm 0,1 W
C 208 Keram-Kond. Rd.	1413-145	12pF 5% 500 V	R 36 .	1551-51	1 M Ohm 0,25 W	R 93 .	1553-34	20 K Ohm 1 W
C 209 Keram-Kond. Rd.	1411-47	8pF 5% 500 V	R 37 .	1551-38	50 K Ohm 0,25 W	R 94 .	1559-41	100 K Ohm 0,1 W
C 211 Keram-Kond. Rd.	1416-201	20pF 5% 500 V	R 38 .	1551-54	2 M Ohm 0,25 W	R 95 .	1559-45	250 K Ohm 0,1 W
C 212 Keram-Kond. Rd.	1416-202	25pF 2% 500 V	R 39 .	1551-41	100 K Ohm 0,25 W	R 96 .	1559-45	250 K Ohm 0,1 W
C 213 Kf-Kond.	1460-131	50pF 2,5% 125 V	R 41 .	1551-35	25 K Ohm 0,25 W	R 97 .	1559-41	100 K Ohm 0,1 W
C 214 Kf-Kond.	1460-14	100pF 20% 125 V	R 43 .	1551-48	500 K Ohm 0,25 W	R 98 .	1559-41	100 K Ohm 0,1 W
C 215 Keram-Kond. Rd.	1420-201	200pF 5% 500 V	R 44 .	1551-48	500 K Ohm 0,25 W	R 99 .	1551-51	1 M Ohm 0,25 W
C 216 Keram-Kond. Rd.	1423-108	1800pF +50% -20% 500 V	R 45 .	1551-33	16 K Ohm 0,25 W	R 101 .	1552-38	50 K Ohm 0,5 W
C 217 Keram-Kond. Rd.	1423-8	1800pF +50% -20% 500 V	R 46 .	1551-4	20 Ohm 0,25 W	R 102 .	1554-31	10 K Ohm 2 W
C 218 Keram-Durchführungs-Kond.	1423-1006	DS 3300pF +50% -20% 500 V	R 47 .	1551-6	30 Ohm 0,25 W	R 103 .	1551-41	100 K Ohm 0,25 W
C 219 Keram-Kond. Rd.	1423-8	1800pF +50% -20% 500 V	R 48 .	1551-35	25 K Ohm 0,25 W	R 104 .	1551-51	1 M Ohm 0,25 W
			R 49 .	1552-169	6 M Ohm 0,5 W	R 105 .	1551-51	1 M Ohm 0,25 W
			R 51 .	1551-27	4 K Ohm 0,25 W	R 106 .	1551-29	6 K Ohm 0,25 W
			R 52 .	1551-16	300 Ohm 0,25 W	R 107 .	1559-38	50 K Ohm 0,1 W
			R 54 .	1551-21	1 K Ohm 0,25 W	R 108 .	1559-45	250 K Ohm 0,1 W
			R 57 .	1559-54	2 M Ohm 0,1 W	R 109 .	1559-45	250 K Ohm 0,1 W
			R 58 .	1559-51	1 M Ohm 0,1 W	R 110 .	1559-38	50 K Ohm 0,1 W
			R 59 .	1551-171	2,5 M Ohm 5% 0,25 W	R 111 .	1551-31	10 K Ohm 0,25 W
			R 60 .	1551-51	1 M Ohm 0,25 W	R 112 .	1559-38	50 K Ohm 0,1 W
			R 61 .	1551-45	250 K Ohm 0,25 W	R 113 .	1559-38	50 K Ohm 0,1 W
R 1 Schicht-Wdstd.	1551-44	200 K Ohm 0,25 W	R 63 .	1551-43	160 K Ohm 0,25 W			
R 2 .	1553-35	25 K Ohm 1 W	R 64 .	1551-44	200 K Ohm 0,25 W	R 201 .	1559-11	100 Ohm 0,1 W
R 3 .	1551-38	50 K Ohm 0,25 W	R 65 .	1551-41	100 K Ohm 0,25 W	R 202 .	1559-48	500 K Ohm 0,1 W
R 4 .	1551-13	160 Ohm 0,25 W	R 66 .	1551-56	3 M Ohm 0,25 W	R 203 .	1563-31	10 K Ohm 1 W
R 5 .	1551-26	3 K Ohm 0,25 W	R 67 .	1551-51	1 M Ohm 0,25 W	R 204 .	1559-51	1 M Ohm 0,1 W
R 6 .	1551-6	30 Ohm 0,25 W	R 68 .	1552-170	10 M Ohm 0,5 W	R 205 .	1562-31	10 K Ohm 0,5 W
R 7 .	1559-41	100 K Ohm 0,10 W	R 69 .	1552-176	16 M Ohm 0,5 W	R 206 .	1559-48	500 K Ohm 0,1 W
R 8 .	1553-38	50 K Ohm 1 W	R 70 .	1551-56	3 M Ohm 0,25 W	R 207 .	1559-44	200 K Ohm 0,1 W
R 9 .	1552-28	5 K Ohm 0,5 W						

C) Widerstände