Ersatzteilliste für SABA-Meersburg Automatic 8

Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen
	Elem.		FM-Seil	55028 FU 15		Leistenträger	55956 E 26	
A) Mechanische Teile			Federsatz	55038 EU 3	gespritzt	Leiste	55956 E 19	
0.1.	55050 1114	and the same of th	Federsatz	55038 EU 6	gespritzt	Leiste für Schalter	55957 E 46	
Gehäuse ohne Karton	57050 AU 1	ohne Gitter	Kontakthebel	55038 FU 8	gen.	Oberfeder	56750 E 142	%/,o
Zierblende	57050 C 110	kpl.	Feder	1871 – 45	f. AM-FM-Seil	Unterfeder	56750 E 143	0/o
Blendenträger Blendenträger	56040 D 51 56040 D 52	links innen rechts innen	Druckfeder	55038 F 36 57050 EU 22	0/o	Lötfahne Kantaktashiana	1755 - 169	0/0
Blendenträger	56040 D 53	links außen	Zeiger AM Zeiger FM	57040 E 40	kpl.	Kontaktschiene Kontaktschiene	55956 E 18 55956 E 17	gerade L-Form
Blendenträger	56040 D 54	rechts außen	AM-Zeigerseil	57050 FU 127	kpl kpl.	Kontaktschiene	55956 E 16	U-Form
Seitengitter rechts	56150 U 25	kpl. f. helle Ausf.	Zeigerauflageseil	57050 FU 126	kpl.	Kontaktschiene für	00000 L 10	C-1 offin
Seitengitter links	56150 U 24	kpl. f. helle Ausf.	AM-Antriebsseil	56058 FU 9	kpl.	Schalter	55957 E 44	
Seitengitter rechts	57030 U 140	kpl. f. dunkle Ausf.	UKW-Seil	55028 FU 15	kpl.	Kontaktmesser	55956 F 22	14
Seitengitter links	57030 U 141	kpl. f. dunkle Ausf.	UKW-Zeigerseil	57050 FU 128	kpl.	Abgleichschraube	1619 FU 2	6,75 MHz
Rückwand	57050 U 121	kpl.	UKW-Hebelseil	56050 FU 117		Abgleichschraube	1619 FU 6	460 KHz
Bodenabdeckung	1865 - 61	V-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	Zugfeder	1871 - 44	f. Ferrit u. Drehkoseil	UKW-Teil	57059 CU 50	kpl. ohne Röhren
Gummifuß	1892 – 10	z. Bef. d. Chassis	Zugfeder	1871 - 31	f. Ferritanzeige	Antennenspule	55019 EU 13	kpl. im UKW-Teil
Gummischeibe	1893-39	z. Bef. d. Chassis	Zugfeder	1871 - 40	f. AM-Zeigerseil	Vorkreis	55019 EU 19	kpl.
Antennenstreifen	55030 DU 169	rechts	Zugfeder	1871 – 44	f. FM-Zeigerseil	Oszill-Kreis	5409 EU 8	28
Antennenstreifen	55030 DU 170	links	Schieber rechts	56040 FU 90	kpl. f. Höhenregler	Abstimmstange	56059 EU 11	kpl.
Antennenleitung Schutzdecke	57050 FU 108 55030 D 74	mit Stecker	Schieber links	56040 FU 91 56050 D 58	kpl. f. Tiefenregler	Führungstopf	56059 E 10	kpl. f. Abstimmstange
Versandkarton	57050 B 114		Drehknopf Drehknopf klein	57040 U 55	f. Höhen- u.Tiefenrgl. Lochdurchm. 5 mm	UKW-Bandfilter Kernschraube	57059 CU 22 1619 FU 2	kpl. f. Filter
Lautsprecher	5298 U 8	Tiefton	Drehknopf groß	57040 U 54	Lochdurchm. 8 mm	Abschirmbecher	55940 E 4	f. Filter
Membrane	5298-30	f. Tiefton	Drehknopf groß	57040 U 53	Lochdurchm. 5 mm	Bügelfeder	55940 F 5	f. Filter
Lautsprecher	1670 DU 15	Hochton	Seilrolle	1863-85	Durchmesser 40 mm	Gleitfeder	56059 F 12	i. Titter
Membrane	1670 EU 12	f. Hochton	Seilrolle	1863-63	Durchmesser 10 mm	Abschirmkappe	5216 U 3	f. EC 92
Ausgangstrafo	1653 EU 28	kpl.	Seilrolle	1863 - 62	Durchmesser 9,5 mm	Filter I	57054 CU 10	
Ausgangstrafo	57050 EU 26	vorgeschaltet	Seilrolle	1863 - 67	Durchmesser 15 mm	Filter II	57054 CU 20	kpl. 6,75 MHz und
Lautsprecherschalter	55905 EU 5	kpl.	Tastenaggregat	57055 CU 25	kpl. geschaltet	E- 1805CO CONSTANT TOTAL ASSESSED TO		460 KHz
Lautsprecherstecker	1607 U 3		Spulenträger m. Spule	57055 U 50	LW	Filter III m. GermDiode	57054 CU 30	kpl. 6,75 MHz und
Steckerfassung	1607 U 13	(P	Spulenträger m. Spule	57055 U 51	MW			460 KHz
Schallwand Schallwand	57050 U 110	f. Frontlitspr. m. Stoff	Spulenträger m. Spule	57055 U 52	KW	Filter IV	57054 CU 40	kpl. 6,75 MHz und
Bespannstoff	56050 D 95 57050 E 94	f. Seitenlautsprech.	Federschiene	57055 DU 4	vormontiert	P - I	55040 F 0	460 KHz
Buchsenplatte	1609 FU 58		Tasthebel UKW-Tasthebel	55956 EU 11 55956 EU 12		Becher	55942 E 8	f. ZF-Filter
Flanschsteckdose	1607 U 21	f. Tonbandgerät	Ausschalthebel	57055 EU 5		Kernschraube Kernschraube	1619 FU 2 1619 FU 1	6,75 MHz
Skala	1610-134	1. Tombanagerat	UKW-Hebel	55956 E 13		Ferritantenne	57050 DU 29	460 KHz kpl.
Skalenfeder rechts	57050 FU 32	kpl. f. Bef. d. Skala	Tasthebel	55957 EU 4	Automatik	Antennenträger	57050 EU 27	f. Ferritant, geschw.
Skalenfeder links	57050 FU 33	kpl. f. Bef. d. Skala	Tasthebel	56055 EU 2	Sprache-Musik rechts	Stabträger	55010 EU 64	mont. f. Ferritant.
Lampenfassung	5270 U 66	f. Skalenlampen	Tasthebel	56055 EU 1	Sprache-Musik links	Spulenhalterm. Spule	55040 FU 67	Ferritant, Ersatzsp.
Skalenlampen	1600 - 164	7 V, 0,3 A	Umschaltrelais für		**	Federsatz gespritzt	56050 DU 25	val telepeste
Skalenlampen	1600-101	7 V, 0,1 A für	Sprache/Musik	56927 DU 10		Antennenrad	57050 FU 23	f. FerritantAntrieb
T	1000	Sprache Musik	Tasthebelachse	56065 E 16	22 2002	Rastplatte	56050 FU 70	kpl.
Tastenlampen	1600-408	8,5 V, 0,15 A	Achse	55957 F 32	f. Falle	Ferritseil	57050 FU 125	 f.Antrieb d. Ferritant.
Gummidurchführung	1891 - 25		Tastknopf	55956 D 28		Anzeigelager	56050 FU 33	¥\$
Profilring Antrieb	56050 E 47 56058 CU 50	lea1	Druckt. m. Motorsch.	57055 DU 40		Schaltwelle	57050 EU 21	kpl.
Gestell	56058 EU 31	kpl.	Sperrfeder	5261 - 137	0.7	Lager	55010 F 47	
Kupplung	56058 DU 38	gen. kpl.	Gummipuffer Führungsplatte	55956 F 74 55957 F 55	9/o 9/o	Schalthebel Schaltnocke	55010 FU 24 56050 FU 40	
Seilrad	56048 D 23	f. UKW	UKW-Tastfeder	1870-30	f. SM %	Antriebsachse	56050 FU 28	
Seilrad	56058 EU 8	f. AM	Tasten-Druckfeder	1870-29	0/0	Antennenplatte	56040 EU 54	Antennen- u. Erd-
Drehko	55962 CU 40	2-fach	Tasten-Druckfeder	1870 - 33	f. UKW %	· ····································	000101001	buchse
Achse	55018 F 14	f. UKW-Seilrad	Feder für Falle	1872 - 38	14	Erddrossel	55010 FU 81	kpl.
Lagerbügel	56058 FU 39	gen.	Feder für Außenfalle	1872-29	(8)	Spulenhalter	57050 EU 46	kpl.
						 Control of U.A. School of A.A. School		_
Motor AM-Seil	56970 CU 40 56058 FU 9		Einfachfedersatz Spulenträger	56065 DU 8 55956 DU 15		ZF-Sperrkreis Kernschraube	55010 FU 82 1619 FU 1	kpl. kpl. 460 KHz

Ersatzteilliste für SABA-Meersburg Automatic 8

Benennung		Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung		Bestell-Nr.	Benierkungen		Benennung		Bestell-Nr.	Bemerkungen
### 228 y 0.0 = 1440, * 0.0 y		100011147		612 1		1462 01		500 F 309/ 500 V	CFF	V(V)	1460 61	500-E 109/ 125 M
Stützpunkt		1608 U 47	7-fach		G-Kond.	1462—21		500pF 20% 500 V	C 55	Kf-Kond.	1460 - 61	500pF 10% 125 V
Stützpunkt		1608 U 46	5-fach		(f-Kond.	1460—11		50pF 20% 125 V	C 56	Keram-Kond. Rd.	1423 - 17	10000 pF + 50%
Stützpunkt		1608 U 27	2-fach	C 15 K	Keram, Rohrtr.	1425 U 50		Co ≤ 4pF \(\) Cmax≥	C 57	D! V J	1.401 0	-20% 500 V
Stützpunkt		1608 U 4	2-fach					21pF		Papier-Kond.	1401-8	0,01pF 250 -
Stützpunkt	cosess was	1608 U 26	I-fach		K-Kf-Kond.	1465—148		2500pF 2.5% 125 V	C 58	Papier-Kond.	1407 - 89	0,025pF 500 ~
Durchführungss	tützpkt.	1608 FU 28	in UKW-Vorstufe		Kf-Kond.	1460-212		48pF 5% 125 V	C 59	Keram-Kond. Rd.	1423 - 13	4700pF +50%
Lautstärkeregler		56050 E 105	1,3 M Ohm	C 18 K	Keram. Rohrtr.	1425 U 50		$Co \le 4pF \perp Cmax \ge$	0.40		1.100 10	-20% 500 V
Tiefenregler		56050 E 107	3 + 3 M Ohm					21pF	C 60	Keram-Kond. Rd.	1423 - 13	$4700 \text{pF} + 50^{\circ}/_{\circ}$
Höhenregler		56050 E 106	500 K Ohm		Kf-Kond.	1460 - 222		222pF 2,5% 125 V		*****		-20% 500 V
Einstell-Schicht-	·Dreh-	MARKAGO DIEC		10 To	Elektrolyt-Kond.	1491 - 114		BK 4 350	C 61	Kf-Kond.	146051	50pF 10% 125 V
Widerstand		1590—59	1,5 M Ohm		Kf-Kond.	1460 - 225		342pF 2.5% 125 V	C 62	Papier-Kond.	1400 - 49	0,016pF 125 -
Netzteil		57053 DU 10	kpl.	C 22	Keram-Kond, Rd.	1423—13		4700 pF + 50%	C 63	Papier-Kond.	1400-10	0,05pF 125 -
Netztrafospule		nach BV REC	103		NACONAL DE	berinduski espesie		−20°/₀ 500 V	C 64	Papier-Kond.	1407 - 11	0,1pF 125 -
Netzschnur		57033 EU 8		C 23	Kf-Kond.	1460131		50pF 2,5% 125 V	C 65	Papier-Kond.	1400 - 10	0,05pF 125 -
Netzstecker		5310 F 20		C 24	Kf-Kond.	1460 - 131		50pF 2,5% 125 V	C 66	Papier-Kond.	1407 - 201	0,025pF 125 -
2 pol. Netzs	chalter	57045 E 31		C 25	Kf-Kond.	1460-138		250pF 2.5% 125 V	C 67	Papier-Kond.	1400-10	0,05pF 125 -
Selen-Flachgl		B 250 C 125	Gr. 1	C 26	Kf-Kond.	1460 - 138		250pF 2.5% 125 V	C 68	Papier-Kond.	1400 - 9	0,025pF 125 -
Selen-Zwerg		E 25 C 5	Gr. 2	C 27 1	Kf-Kond.	1460 - 11		50pF 20% 125 V	C 70	Papier-Kond.	1400 - 10	0,05pF 125 -
Selen-Zwerg		E 62,5 C 5	Gr. 3	C 28	K-Kf-Kond.	1465 - 28		2500pF 20% 125 V	C71	Elektrolyt-Kond.	1491—113	BK 2 / 350
Germanium					Keram-Kond. Rd.	1423 - 13		4700pF +50°/ ₀	C 73	Papier-Kond.	1407 - 49	0,025pF 500 -
Diodenpaar	5225	RL 232				Advinctor Agency		$-20^{\circ}/_{\circ}$ 500 V	C 74	Kf-Kond.	1460 - 27	2000pF 20% 125
Anschlußpla		57053 EU 1	Spannungsumschalt.	C 31	Keram-Kond. Rd.	1423 - 13	55	4700 pF + 50%	C 75	Kf-Kond.	1460 - 54	100pF 10% 125 V
Sicherungshalte		809/27	Spullinangsamsena	No.50				-20° , 500 V	C 76	Kf-Kond.	1462 - 57	200pF 10% 500 V
	-1	1601 - 52	0.5 A träge	C 32	Kf-Kond.	1460 - 130		40pF 2,5% 125 V	C 77	K-Kf-Kond.	1465 - 61	500pF 10% 125 V
Sicherungen		1601 - 54	0,8 A träge		Kf-Kond.	1460-134		100pF 2.5% 125 V	C 78	Elektrolyt-Kond.	1490 - 117	B 100/12
Sicherungen Röhrenhalter		1874—25	0,0 11 mage	1770 m 14, 114 12	Kf-Kond.	1460 - 138		250pF 2.5% 125 V	110000001001	IM.	1490 - 217	BK 100/12
(B. 마른 프리스 : 100 H.		1602 U 9	Noval EL 84	239-1257-257-3	Kf-Kond.	1460 - 138		250pF 2.5% 125 V				(wahlweise)
Röhrenfassung		1602 U 20	Noval ECH 81, EF89,	F 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Kf-Kond.	1460-11		50pF 20% 125 V	C 79	Papier-Kond.	1400-10	0,05pF 125 -
Röhrenfassung		1002 0 20		I 300 000 000 00	Kf-Kond.	1460-54		100pF 10% 125 V	C 80	Keram-Kond. Sa.	1416 - 602	3 pF 20% 500 V
0,0000 2			EBF 89	 Experience of the control of the contr	Keram-Kond, Rd.	1423 - 13		4700 pF + 50%	C 81	Papier-Kond.	1404-3	500pF 500∼
Röhrenfassung		1602 U 40	Noval EF 86, EABC	C 30	Keram-Kond, Nd.	1420 10		$-20^{\circ}/_{0}500 \text{ V}$	C 82	Keram-Kond. Rd.	1423 - 13	4700 pF + 50%
			80, ECL 80	C 39	Keram-Kond. Rd.	1423-13		$4700 \text{pF} + 50^{\circ}/_{\circ}$	20.50			$-20^{\circ}/_{\circ}$ 500 V
Röhrenfassung		1602 U 21	Noval EM 34	C 39	Kelam Kond. Nd.	1425 10		-20° e 500 V	C 83	ungep. Elyt. Kond.	1490 - 444	B 10 / 100
			(mag. Auge)	C 40	Keram-Kond. Rd.	1423 - 13		$4700 \text{pF} + 50^{\circ}/_{\circ}$	C 84	Berührungsschutz	1408 - 305	5000pF 250~
Röhrenfassung		1602 U 37	Heptal	C 70	Kerani-Kond. Nd.	1425 15		20°/ ₆ 500 V	001	Kond.	1100 000	3000p. 200
Abschirmzylin	Alexander of the second of the	56050 E 25	ECL 80	CII	Kf-Kond.	1460 - 44		10pF 10% 125 V	C 85	Berührungsschutz	1408 - 305	5000pF 250~
Abschirmzylin	-	56050 E 26	EABC 80, EF 86	1 New York Control of the Control of	Keram-Kond. Rd.	1423 – 13		$4700 \text{pF} + 50^{\circ}/_{\circ}$	0.03	Kond.	1100 000	3000pi 230
Abschmizyini	uei	30030 1. 20	LADC 60, El 60	C 42	Keram-Kond. Nd.	1425-15		20% 500 V	C 86	Elektrolyt-Kond.	1492-120	50pF + 50pF 350
				C 43	Variation Variation	1423-17		10000pF +50%	C 88	Elektrolyt-Kond.	1491—18	B 32/350
				C 43	Keram-Kond. Rd.	1425-17		-20% 500 V	C 89	Papier-Kond.	1407-11	0.1pF 125 -
				1 64	V V and Dd	1422 12		4700pF +50%	C 90	Keram-Kond. Rd.	1423 – 13	4700 pF + 50%
B) Kondens	satoren			C 44	Keram-Kond. Rd.	1423 - 13			0.50	Kelam-Kona, Ku.	1420 10	$-20^{\circ}/_{\circ}$ 500 V
		10114424		0.15	v v 1 n 1	1411 24		-20°/ ₀ 500 V	C 91	Elektrolyt Kond	1490-226	BK 50 / 30
C 1 Kf-Kone		1462-24	1000pF 20% 500 V	- Page 100 40 1	Keram-Kond. Rd.	1411-24		5pF 10% 500 VP 100	ACC 310 A 20 A	Elektrolyt-Kond.	1490—216	BK 50 / 12
C 2 Kf-Kone		1460—249	1000pF 2.5% 125 V	3000 (00.70004)	Kf-Kond.	1460 - 132		60pF 2,5% 125 V	C 92	Elektrolyt-Kond.		0.1pF 125 -
C 3 Kf-Kon	d.	1460 - 31	5000pF 20% 125 V	375554 1255	Kf-Kond.	1460—134		100pF 2,5% 125 V	C 93	Papier-Kond.	1407—11	
C4 Keram.	Kond. Rd.	1411-24	5pF 10% 500 V P 100	10.770000000000000000000000000000000000	Kf-Kond.	1460 - 138		250pF 2.5% 125 V	1220000000000	Papier-Kond.	1407—11	0,1pF 125 -
C5 Keram.	Rohrtr.	1425 U 50	$Co \le 4pF \perp Cmax \ge$	C 49	Keram-Kond, Rd.	1423—17		10000 pF + 50%	C 95	[일이라 전기에서 [기계 [일시] [기계	1411-29	10pF 10% 500 V
	was contained to the Hall Said		21pF	222	ve ve 1 m 1	1410 10		-20% 500 V	C 96		1411—24	5pF 10% 500 V
C 6 Kf-Kon	d.	1460 - 44	10pF 10% 125 V	C 50	Keram-Kond, Rd.	1423—13		4700pF +50%	C 97	Kf-Kond.	1460—52	60pF 10% 125 V
C 7 Keram.		1425 U 50 -	$Co \leq 4pF \perp Cmax \geq$					20% 500V	C 98		1400-9	0,025pF 125 -
		(2000) (Table)	21pF		Kf-Kond.	1460—14		100pF 20% 125 V		Keram-Kond. Sa.	1424 - 38	4700pF 20% 250
C8 Kf-Kon	d.	1460-88	25pF 5% 125 V	C 52	Keram-Kond. Rd.	1423—8		$1800 pF + 50^{\circ}/_{\circ}$	100000000000000000000000000000000000000	K-Kf-Kond.	1465—58	250pF 10% 125
C 11 K-Kf-Ke	50 1 to 1 t	1465-110	4000pF 5% 125 V		_H E 25 V25 V2			-20% 500 V	C 10	l Keram-Kond.	1423—13	4700pF +50%
	-Kond. Rd.	1423-13	4700pF +50%	V0000000000000000000000000000000000000	Elektrolyt-Kond.	1490-293		BZ 5 / 70			1101 110	-20% 500 V
C. 17 Neisin				CEA	Kf-Kond.	1460 - 246		800pF 10% 125 V	C 10	2 Elektrolyt-Kond.	1491 - 113	BK 2/350
C 12 Keram.	•		-20% 500 V	C 54	M-Kond.	1400 240		000pl 10 10 123 v				(하스트 시대를 받아보면서

Ersatzteilliste für SABA-Meersburg Automatic 8

	2										
Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	В	enenn	ung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Ве	nennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen
3807-87557 - 526555054475559 - 24		C277 Seven 1, 2144 80-8550 (2014 - 1445 Per C 2014) (4)	Foreign Market								
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 S	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	25 72	1551 - 21	1 K Ohm 0,25 W
C 105 K-Kf-Kond.	1465 - 87	20pF 5% 125 V	R 13	20	040	1552 - 40	80 K Ohm 0,5 W	R 73	S 6	1552 - 110	170 Ohm 0,5 W
C 106 K-Kf-Kond.	1465 - 129	30pF + 1pF - 1pF	R 14	- C	140	1562 - 41	100 K Ohm 0,5 W	R 74	18	1551 - 21	1 K Ohm 0,25 W
		125 V	R 15		650 19 4 7 an	1551 - 26	3 K Ohm 0,25 W	R 75	50 75	1551 - 35	25 K Ohm 0,25 W
C 107 K-Kf-Kond.	1465 - 141	500pF 2,5% 125 V	R 16	*		1559 - 28	5 K Ohm 0,1 W	R 76	221 12	1551 - 36	30 K Ohm 0,25 W
C 108 K-Kf-Kond.	1465 - 141	500pF 2,5% 125 V	R 17	2	54	1551 - 51	1 M Ohm 0,25 W	R 77		1551 - 48	500 K Ohm 0,25 W
C 110 Keram-Kond. Rd.	1423—13	4700pF +50% -20% 500 V	R 18	•	1.5	1551 - 56	3 M Ohm 0,25 W	R 78 R 79	* *	1551 - 41 $1551 - 58$	100 K Ohm 0,25 W 5 M Ohm 0,25 W
C 111 Keram-Kond. Rd.	1423 - 13	4700pF +50°/ ₀ -20°/ ₀ 500 V	R 21 R 22	6 0	3 .6 C)	1559 - 44 $1552 - 43$	200 K Ohm 0,1 W 160 K Ohm 0,5 W	82 CO 162			2007.
C 112 Keram-Kond. Rd.	1423 - 13	4700pF +50% -20% 500 V	R 23 R 24			1551 - 26	3 K Ohm 0,25 W	R 82	Draht-Wdstd.	1534 - 24 $1534 - 33$	200 Ohm 2g 2 W 1,6 K Ohm 2g2 W
C 113 Papier-Kond.	1407 - 11	0.1pF 125 -	Control of the Contro		()m 1	1559 - 16	300 Ohm 0,1 W	· Control of the cont	Schicht-Wdstd.	1551 - 56	3 M Ohm 0,25 W
C 115 Fapier-Kond.	1491 - 113	BK 2 / 350	R 25	*		1559-41	100 K Ohm 0,1 W	R 84		1551 - 51	1 M Ohm 0,25 W
C 116 Papier-Kond.	1407 - 192	0,4,370~	R 26	¥.	-	1551—21	1 K Ohm 0,25 W	R 85	\$6 S\$	1559 - 51	1 M Ohm 0,1 W
C 117 Papier-Kond.	1407 - 192 $1407 - 50$	0,05pF 500 -	R 27 R 28	1 .	2	1551 - 27	4 K Ohm 0,25 W	R 86		1559 - 51	1 M Ohm 0,1 W
C 118 Papier-Kond.	1400-9	0,025pF 125 -	N 20	**.	-	1551 - 33	16 K Ohm 0,25 W	R 87		1552 - 170	10 M Ohm 0,5 W
C 119 Motor-Kond.	1409-501	$0.35 \mu F / 500 V \sim$	9					R 88	6 9	1551 - 43	160 K Ohm 0,25 W
C 120 Elektrolyt-Kond.	1403 - 301 $1491 - 46$	B 16 / 350	R 31	*	0.400	1551 - 44	200 K Ohm 0,25 W	R 89		1551 - 51	1 M Ohm 0,25 W
schaltfest	1491-40	Б 10 / 330	R 32	y.	5 %	1551 - 41	100 K Ohm 0,25 W	R 90	S 0	1559 - 54	2 M Ohm 0,1 W
C 201 Keram-Kond. Rd.	1420-12	47pF 20" o 500 V	R 33		179	1551 - 41	100 K Ohm 0,25 W	1			
C 202 Keram-Kond. Rd.	1420 - 12 $1420 - 39$	100pF 10% 500 V	R 34	¥5	1.0	1551 - 56	3 M Ohm 0,25 W	R 91	Min car	1559 - 54	2 M Ohm 0,1 W
C 202 Keram-Kond. Rd.	1420 - 33 $1411 - 201$	14pF 0.5pF 500 V	R 35	*3		1551 - 51	1 M Ohm 0,25 W	R 92	58 85 50	1559 - 51	1 M Ohm 0,1 W
C 204 Einstell-Keram-	1417 - 201 $1427 - 1$	Mn / An 1/3	R 36	#5	89	1551 - 51	1 M Ohm 0,25 W	R 93	22 70	1553 - 34	20 K Ohm 1 W
Kond.	1421-1	MILL ALL LIS	R 37	7	124	1551 - 38	50 K Ohm 0,25 W	R 94	2 3	1559 - 41	100 K Ohm 0,1 W
C 207 Keram-Kond. Rd.	1411 - 50	12pF 5% 500 V	R 38		82	1551 - 54	2 M Ohm 0,25 W	R 95	27 62	1559 - 45	250 K Ohm 0,1 W
C 208 Keram-Kond. Rf.	1413 - 145	12pF 5% 500 V	R 39	X	(a)	1551 - 41	100 K Ohm 0,25 W	R 96	77 (2	1559 - 45	250 K Ohm 0,1 W
C 209 Keram-Kond. Rd.	1411 - 47	8pF 5% 500 V	lik					R 97	27 70	1559 - 41	100 K Ohm 0,1 W
C 211 Keram-Kond. Rd.	1416 - 201	20pF 5% 500 V	R 41	47		1551 - 35	25 K Ohm 0,25 W	R 98	20 %	1559 - 41	100 K Ohm 0,1 W
C 212 Keram-Kond. Rd.	1416—202	25pF 2% 500 V	R 43	\$5		1551 - 48	500 K Ohm 0,25 W	R 99		1551 - 51	1 M Ohm 0,25 W
C 213 Kf-Kond.	1460—131	50pF 2,5% 125 V	R 44	# :	(#1)	1551 - 48	500 K Ohm 0,25 W		762 OT		
C 214 Kf-Kond.	1460 - 131 $1460 - 14$	100pF 20% 125 V	R 45	#3	200	1551 - 33	16 K Ohm 0,25 W	R 101		1552 - 38	50 K Ohm 0,5 W
C 215 Keram-Kond. Rd.	1420—201	200pF 5% 500 V	R 46	2	92	1551 - 4	20 Ohm 0,25 W	R 102	51 55	1554-31	10 K Ohm 2 W
C 216 Keram-Kond. Rf.	1423—108	1800pF +50"/ ₀	R 47	= =	5253	1551 - 6	30 Ohm 0,25 W	R 103	**	1551 - 41	100 K Ohm 0,25 W
Caro Relatii Rond, 10.	1420 100	-20% 500 V	R 48	#1		1551 - 35	25 K Ohm 0,25 W	R 104	**	1551 - 51	1 M Ohm 0,25 W
C 217 Keram-Kond. Rd.	1423 - 8	$1800 \text{pF} + 50^{\circ}/_{\circ}$	R 49	2	8443 8443	1552 - 169	6 M Ohm 0,5 W	R 105	7.	1551 - 51	1 M Ohm 0,25 W
Cerr Relain Rond, Nd.	1120-0	-20% 500 V						R 106	*0 18	1551 - 29	6 K Ohm 0,25 W
C 218 Keram-Durch-	1423 - 1006	DS 3300pF +50°/ ₀	R 51			1551 - 27	4 K Ohm 0,25 W	R 107	<i>*</i> 0 3*	1559 - 38	50 K Ohm 0,1 W
führungs-Kond.	1120 1000	-20"/ ₀ 500 V	R 52	-		1551 - 16	300 Ohm 0,25 W	R 108	20 FA	1559 - 45	250 K Ohm 0,1 W
C 219 Keram-Kond. Rd.	14238	1800 pF + 50%	R 54			1551 - 21	1 K Ohm 0,25 W	R 109	41 (2	1559 - 45	250 K Ohm 0,1 W
Cers Relain Rolla. Ra.	1120-0	-20% 500 V	R 57	•	3 * 3	1559 - 54	2 M Ohm 0,1 W	R 110	E 12	1559 - 38	50 K Ohm 0,1 W
		-20 / ₀ 300 V	R 58	•		1559 - 51	1 M Ohm 0,1 W	1	£1 543	1000 - 00	JO K Ollin O,1 W
		3	R 59			1551 - 171	2,5 MOhm 5"/ ₀ 0,25W	388-758-750-75			
C) Widerstände			R 60	25	10	1551 - 51	1 M Ohm 0,25 W	R 111		1551 - 31	10 K Ohm 0,25 W
C/ Widerstande			100	*	(#1)	1001 01	1 W OMM 0,25 W	R 112	**	1559 - 38	50 K Ohm 0,1 W
R 1 Schicht-Wdstd.	1551 - 44	200 K Ohm 0,25 W	R 61			1551 - 45	250 K Ohm 0,25 W	R 113	•0 S•	1559 - 38	50 K Ohm 0,1 W
D o	1553 - 35	25 K Ohm 1 W	R 63	20		1551 - 43	160 K Ohm 0,25 W	Į.			
R 2 - ,	1551 - 38	50 K Ohm 0,25 W	R 64	75	(#)	1551 - 44	200 K Ohm 0,25 W	R 201		1559 - 11	100 Ohm 0,1 W
R 3	1551 - 13 $1551 - 13$	160 Ohm 0,25 W	R 65	*	7.5	1551-41	100 K Ohm 0,25 W	R 202	6 9 3 7	1559 - 11 $1559 - 48$	500 K Ohm 0,1 W
DC	15.71 - 15 $1551 - 26$	3 K Ohm 0,25 W	R 66	**	*	1551 - 56	3 M Ohm 0,25 W	R 203	95 59	1563 - 31	10 K Ohm 1 W
R6	1551 - 20 $1551 - 6$	30 Ohm 0,25 W	R 67	201	- 2	1551 - 51	1 M Ohm 0,25 W	R 204	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1559 - 51	1 M Ohm 0,1 W
R 7	1559 - 41	100 K Ohm 0,10 W	R 68	w		1552 - 170	10 M Ohm 0,5 W	R 205	5	1562-31	10 K Ohm 0,1 W
DO	1553 - 38	50 K Ohm 1 W	R 69	50		1552 - 176	16 M Ohm 0,5 W	R 206	T 12	1559 - 48	500 K Ohm 0,1 W
R9	1552 - 28	5 K Ohm 0,5 W	R 70	*	0 .4 0	1551 - 56	3 M Ohm 0,25 W	R 207	1 00 000	1559 - 48 $1559 - 44$	200 K Ohm 0,1 W
and the things of the things o	1000 20	5 K Out 0,5 11	7 - A. S. C. C.		•	-001 00	5 111 Simi 5/25 17	1	m s 5%-	TOOU TT	COO K OIIII O, I W