

VRLK:N OSALUETTELO

Liite 1.

Osa-sarake viittaa kytkentäkaavioon.

(Ks. myös jälämpänä olevaa kondensaattorien ja vastusten määrluetteloa.)

88

Osa	Merkki	E s i n e	L a j i j a a r v o t
C 1	VCC 50 ML	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen . 50 pF ²⁾ tai ³⁾
C 2	VCC 10 ML 2	» »	10 » ²⁾ » ³⁾
C 3	VCC 350 TL	» »	350 » ²⁾ » ³⁾
C 4	VRLK/46	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 5	VRLK/46	»	» ¹⁾
C 6	VCC 1000 TL 2	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 1000 pF ²⁾ tai ³⁾
C 7	VCC 30 TL	» »	30 » ²⁾ » ³⁾
C 8	VRLK/46	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 9	VCC 20 ML 2,5	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen . 20 pF ²⁾ tai ³⁾
C 10	VRLK/46	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 11	VCC 30 TL	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 30 pF ²⁾ tai ³⁾
C 12	VRLK/46	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 13	VCC 30 TL	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 30 pF ²⁾ tai ³⁾
C 14	VCA 50000 DL	» »	Paperi 50000 » ⁴⁾ » ⁵⁾
C 15	VCI 100 GL	Tasoituskondensaattori	Keraaminen 20—100 » ²⁾ 2504
C 16	VCC 450 TL	Kiinteä kondensaattori	» 450 » ³⁾
C 17	VCJMKA	Säätökondensaattori	Ilma ¹⁾
C 18	VGJBLD	» » Antenninviritys»	» ¹⁾
C 19	VCA 0,1 DD	Kiinteä kondensaattori	Paperi 0,1 μ F ⁴⁾ tai ⁵⁾
C 20	VCA 0,1 DD	» »	0,1 » ⁴⁾ » ⁵⁾
C 21	VCA 0,1 DD	» »	0,1 » ⁴⁾ » ⁵⁾

C 22	VCC 1500 TL	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 1500 pF ²⁾ tai ³⁾
C 23	VCC 350 TL	» »	350 » ²⁾ » ³⁾
C 24	VRLK/45	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 25	VCC 10 ML 2	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 10 pF ²⁾ tai ³⁾
C 26	VRLK/46	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 27	VCC 1000 TL 2	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 1000 pF ²⁾ tai ³⁾
C 28	VCC 20 ML 2,5	» »	20 » ²⁾ » ³⁾
C 29	VRLK/46	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 30	VCC 20 ML 2,5	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 20 pF ²⁾ tai ³⁾
C 31	VRLK/46	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 32	VRLK/45	»	Keraaminen 20 pF ²⁾ tai ³⁾
C 33	VCI 100 GL	»	Keraaminen 20—100 pF ²⁾ 2504
C 34	VCC 250 TL	Kiinteä kondensaattori	» 250 » ²⁾ tai ³⁾
C 35	VCJMKA	Säätökondensaattori	Ilma ¹⁾
C 36	VCC 20 ML 2,5	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 20 pF ²⁾ tai ³⁾
C 37	VCC 50 ML	» »	50 » ²⁾ » ³⁾
C 38	VCA 0,1 DD	» »	Paperi 0,1 μ F ⁴⁾ » ⁵⁾
C 39	VCA 0,1 DD	» »	0,1 » ⁴⁾ » ⁵⁾
C 40	VCC 50 ML	» »	Keraaminen 50 pF ²⁾ » ³⁾
C 41	VRLK/46	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 42	VCC 386 TL 2	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen (386 pF) 400 pF ²⁾ tai ³⁾
C 43	VRLK/44	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 44	VCC 1728 TL	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen (1728 pF) 1750 pF ²⁾ tai ³⁾
C 45	VCC 20 ML 2,5	» »	20 » ²⁾ » ³⁾
C 46	VRLK/46	Tasoituskontensaattori	Ilma ¹⁾

1), 2), 3) jne. ks. viiteiden selityksiä lopussa.

Osa	Merkki	E s i n e	L a j i t j a a r v o t
C 47	VCC 1836 TL	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 1836 pF ²⁾ tai ³⁾
C 48	VCC 30 TL	» »	» 30 ²⁾ ³⁾ ²⁾ ³⁾
C 49	VRLK/46	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 50	VCC 1000 TL 2	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen (966 pF) 1000 pF ²⁾ tai ³⁾
C 51	VCC 30 TL	» »	» 30 ²⁾ ³⁾ ²⁾ ³⁾
C 52	VRLK/46	Tasoituskondensaattori	Ilma ¹⁾
C 53	VCC 190 TL 2,5	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 190 pF ²⁾ tai ³⁾
C 54	VCC 100 ML	» »	» 100 ²⁾ ³⁾ ²⁾ ³⁾
C 55	VCI 100 GL	Tasoituskondensaattori	» 20—100 ²⁾ ³⁾ 2504
C 56	VCC 450 TL	Kiinteä kondensaattori	» 450 ²⁾ ³⁾ tai ³⁾
C 57	VCJMKA	Säätökondensaattori	Ilma ¹⁾
C 58	VCA 0,1 DD	Kiinteä kondensaattori	Paperi 0,1 μ F ⁴⁾ tai ⁵⁾
C 59	VCA 0,1 DD	» »	» 0,1 ⁴⁾ ⁵⁾
C 60	VCA 0,1 DD	» »	» 0,1 ⁴⁾ ⁵⁾
C 61	VCC 150 TL	» »	Keraaminen 150 pF ³⁾
C 62	VCC 150 TL	» »	» 150 ³⁾
C 63	VCA 30000 DL	» »	Paperi 30000 ²⁾ ⁴⁾ tai ⁵⁾
C 64	VCA 0,1 DD	» »	» 0,1 μ F ⁴⁾ ⁵⁾
C 65	VCA 0,1 DD	» »	» 0,1 ⁴⁾ ⁵⁾
C 66	VCC 150 TL	» »	Keraaminen 150 pF ³⁾
C 67	VCC 150 TL	» »	» 150 ³⁾
C 68	VCA 20000 DL	» »	Paperi 20000 ²⁾ ⁴⁾ tai ⁵⁾

C 69	VCA 10000 DL	Kiinteä kondensaattori	Paperi 10000 pF ⁴⁾ tai ⁵⁾
C 70	VCA 0,1 DD	» »	» 0,1 μ F ⁴⁾ ⁵⁾
C 71	VCA 0,1 DD	» »	» 0,1 ⁴⁾ ⁵⁾
C 72	VCA 0,1 DD	» »	» 0,1 ⁴⁾ ⁵⁾
C 73	VCC 150 TL	» »	Keraaminen 150 pF ³⁾
C 74	VCC 150 TL	» »	» 150 ³⁾
C 75	VCC 150 TL	» »	» 150 ³⁾
C 76	VCA 10000 DL	» »	Paperi 10000 ²⁾ ⁴⁾ tai ⁵⁾
C 77	VCV 150 TL	» »	Keraaminen 150 ³⁾
C 78	VCA 10000 DL	» »	Paperi 10000 ²⁾ ⁴⁾ tai ⁵⁾
C 79	VCA 0,1 DD	» »	» 0,1 μ F ⁴⁾ ⁵⁾
C 80	VCD 25 AG 40	» »	Elektrolyytti 25 ²⁾ ⁴⁾ ⁵⁾
C 81	VCC 50 ML	» »	Keraaminen 50 pF ²⁾ ³⁾
C 82	VCC 3 LL	» »	» 2—3 ²⁾ ³⁾
C 83	VCA 50000 DL	» »	Paperi 50000 ²⁾ ⁴⁾ ⁵⁾
C 84	VCA 0,1 DD	» »	» 0,1 μ F ⁴⁾ ⁵⁾
C 85	VCC 150 TL	» »	Keraaminen 150 pF ³⁾
C 86	VCC 150 TL	» »	» 150 ³⁾
C 87	VCJBLE	Säätökondensaattori »Al-säätö»	Ilmaväli ¹⁾
C 88	VCC 50 ML	Kiinteä kondensaattori	Keraaminen 50 pF ²⁾ tai ³⁾
C 89	VCC 636 TL 1	» »	» 636 ²⁾
C 90	VCC 636 TL 1	» »	» 636 ²⁾
C 91	VCC 100 ML	» »	» 100 pF ²⁾ tai ³⁾
C 92	VCA 10000 DL	» »	» 10000 ²⁾ ⁴⁾ ⁵⁾
C 93	VCA 20000 DL	» »	» 20000 ²⁾ ⁴⁾ ⁵⁾
C 94	VCA 2 DD	» »	» 2 μ F ⁴⁾ ⁵⁾

Osa	Merkki	E s i n e	L a j i t j a a r v o t		
C 95	VCA 2 DD	Kiinteä kondensaattori	Paperi	2 μ F	4) tai 5)
C 96	VCD 25 AG 40	» »	Elektrolyytti	25 »	4) » 7)
C 97	VCA 0,1 DD	» »	Paperi	0,1 »	4) » 5)
C 98	VCA 0,1 DD	» »		0,1 »	4) » 5)
C 99	VCA 5000 DM	» »		5000 pF	4) » 5)
C 100	VCA 0,1 DD	» »		0,1 μ F	4) » 5)
C 101	VCA 5000 DM	» »		5000 pF	4) » 5)
C 102	VCB 4 DD	» »		4 μ F	4) » 7)
C 103	VCB 4 DD	» »		4 »	4) » 7)
C 104	VCA 5000 DM	» »		5000 pF	4) » 5)
R 1	VCR 500 CK 0,5	Vastus	500 k Ω	0,5 W	4) » 5)
R 2	VCR 10 CK 0,5	»	10 »	0,5 »	4) » 5)
R 3	VCR 300 C 0,5	»	300 Ω	0,5 »	4) » 5)
R 4	VCR 20 CK 1	»	20 k Ω	1 »	4) » 5)
R 5	VCR 25 CK 1	»	25 »	1 »	4) » 5)
R 6	VCR 10 CK 0,5	»	10 »	0,5 »	4) » 5)
R 7	VCR 200 CK 0,5	»	200 »	0,5 »	4) » 5)
R 8	VCR 2,5 CK 0,5	»		2,5 »	0,5 »
R 9	VCR 500 CK 0,5	»	500 »	0,5 »	4) » 5)
R 10	VCP 450 K	»	450 Ω	lanka	2)

16) Mallissa VRLKA ei tästä ole. 17) Mallissa VRLK ei tästä ole.

R 11	VCR 150 CK 0,5	Vastus	150 k Ω	0,5 W	4) tai 5)
R 12	VCR 1 CK 0,5	»	1 »	0,5 »	4) » 5)
R 13	VCY 1 AK	Potentiometri »S-mittarin nolla-asetus»	1 »	lanka	5) RKG
R 14	VCR 1 CK 0,5	Vastus	1 »	0,5 W	4) tai 5)
R 15	VCR 50 CK 0,5	»	50 »	0,5 »	4) » 5)
R 16	VCR 20 CK 0,5	»	20 »	0,5 »	4) » 5)
R 17	VCR 100 CK 0,5	»	100 »	0,5 »	4) » 5)
R 18	VCR 50 CK 0,5	»	50 »	0,5 »	4) » 5)
R 19	VCR 50 CK 0,5	»	50 »	0,5 »	4) » 5)
R 20	VCR 20 CK 0,5	»	20 »	0,5 »	4) » 5)
R 21	VCR 200 CK 0,5	»	200 »	0,5 »	4) » 5)
R 22	VCR 5 CK 0,5	»	5 »	0,5 »	4) » 5)
R 23	VCR 50 CK 0,5	»	50 »	0,5 »	4) » 5)
R 24	VCR 200 CK 0,5	»	200 »	0,5 »	4) » 5)
R 25	VCR 2 CK 0,5	»	2 »	0,5 »	4) » 5)
R 26	VCP 1 KK	»	1 »	lanka	4) » 5)
R 27	VCR 250 CK 0,5	»	250 »	0,5 W	4) » 5)
R 28	VCR 10 CK 0,5	»	10 »	0,5 »	4) » 5)
R 29	VCR 50 CK 0,5	»	50 »	0,5 »	4) » 5)
R 30	VCW 500 AK	Potentiometri »Pj.vahvistus»	500 »		5) 30055
R 31	VCR 300 CK 0,5	Vastus	300 »	0,5 W	4) tai 5)
R 32	VCR 500 CK 0,5	»	500 »	0,5 »	4) » 5)
R 33	VCR 5 CK 0,5	»	5 »	0,5 »	4) » 5)
R 34	VCR 50 CK 0,5	»	50 »	0,5 »	4) » 5)
R 35	VCR 150 CK 0,5	»	150 »	0,5 »	4) » 5)
R 36	VCR 500 CK 0,5	»	500 »	0,5 »	4) » 5)

Osa	Merkki	Esi ne	Lajit ja arvot		
R 37	VCR 50 CK 0,5	Vastus	50 kΩ	0,5 W	*) tai *)
R 38	VCR 1 CM 0,5	»	1 MΩ	0,5 »	*) » *)
R 39	VCR 1 CM 0,5	»	1 »	0,5 »	*) » *)
R 40	VCR 300 CK 0,5	»	300 kΩ	0,5 »	*) » *)
R 41	VCR 1 CM 0,5	»	1 MΩ	0,5 »	*) » *)
R 42	VCP 400 K	»	400 Ω	lanka	1)
R 43	VCR 100 CK 0,5	»	100 kΩ	0,5 W	*) tai *)
R 44	VCR 8,5 CK 1	»	8,5 »	1 »	*) » *)
R 45	VCY 5 AK	Potentiometri »Sj.vahvistus»	5 »	lanka	*) RLKG
R 46	VCP 2 H	Vastus	2 Ω	lanka	1)
R 47	VCP 240 K	»	240 »	»	1) Kytketään rinnan R 42:n kanssa, kun pääteputkena on EBL 1.
P 1	EF 9	Suurjaksovahvistusputki	EF 9		*) tai *)
P 2	ECH 3	Sekoitusputki	ECH 3		*) » *)
P 3	EF 9	Värvähtelyputki	EF 9		*) » *)
P 4	EF 9	Väljaksovahvistusputki	EF 9		*) » *)
P 5	EF 9	»	EF 9		*) » *)
P 6	EBC 3	Ilmaisin ja pienjaksovahvistusputki..	EBC 3		*) » *)
P 7	EF 9	Apuvärvähtelyputki	EF 9		*) » *)
P 8	EL 2 tai EBL 1	Päätevahvistusputki	EL 2 tai EBL 1		*) » *)

*) Ei ole merkitty kytkentäkaavioon. (Ks. käyttöohjeiden kohtaa 11).

P 9	AZ 1	Tasasuuntausputki	AZ 1	*) tai *)
L 1	VRLK/81	Estepiirin kela alustoineen	Litzilankaa 20 × 0,05	1)
L 2	» /82	I. Virityspiirin kela alustoineen *)	Jaksolukualue A-	1)
L 3	» /83	II. Virityspiirin kela » *)	» »	1)
L 4	» /84	Värvähtelijän kela » *)	» »	1)
L 5	» /85	I. Virityspiirin kela » *)	» B	1)
L 6	» /86	II. Virityspiirin kela » *)	» »	1)
L 7	» /87	Värvähtelijän kela » *)	» »	1)
L 8	» /88	I. Virityspiirin kela » *)	» C	1)
L 9	» /89	II. Virityspiirin kela » *)	» »	1)
L 10	» /90	Värvähtelijän kela » *)	» »	1)
L 11	» /91	I. Virityspiirin kela » *)	» D	1)
L 12	» /92	II. Virityspiirin kela » *)	» »	1)
L 13	» /93	Värvähtelijän kela » *)	» »	1)
L 14	» /94	I. Virityspiirin kele » *)	» E	1)
L 15	» /95	II. Virityspiirin kela » *)	» »	1)
L 16	» /96	Värvähtelijän kela » *)	» »	1)
L 17	» /97	Estepiirin kela »		1)
L 18	» /98	Apuvärvähtelijän kela »		1)
L 19	» /99	Äänenvärinsäädön kuristin	Fe-sydäminen	1)
VM 1	» /103	Valijaksomuuntaja alustoineen	Säädetävä nauhaleveys	1)
VM 2	» /103	» » »	» »	1)
VM 3	» /104	» » »	Kiinteä	1)
M 1	» /102	Päätemuuntaja		1)

Osa	Merkki	E s i n e	L a j i t j a a r v o t
M 2	VRLK/106	Verkkomuuntaja	1)
L 20	VPMMA	Kuristin	1)
L 21	VRLK/105	Häiriönpoistokuristin alustoineen	16) 1)
L 22	VRLK/105	' ' ' ' '	16) 1)
VK 1	VRT 3 JB 3	Vaihtokytkin »A1-A2-A3»	11)
VK 2	VRT 3 JA 3	Vaihtokytkin »Valintatarkkuus 1-2-3»	11)
VK 3	VRT 3 KB 3	Vaihtokytkin »Kovaään.-Kuulekkeet-Linja»	11)
PN 1	VPN 2 MPA	Painonappi »Hehkujännite»	1)
PN 2	VPN 2 MPA	' ' »Anodijännite»	1)
VPK 1	VSRK	Vipukytkin »Mittari on—ei»	1)
VPK 2	VSRK	' ' »Verkko on—ei»	1)
VPK 3	VSRK	' ' »Akku on—ei»	1)
VPK 4	VSRK	' ' »Anodijännite on—ei»	1)
VPK 5	VSRK	' ' »Valaistus on—ei»	1)
M	VMA 1 CB 50	Mittari	1 mA, kiertokäämimittari 12)
YJS	VISPP	Ylijännitesuoja	Jalokaasuputki *) 4369
S	VIR 1 B 39	Sulake	1 amp. 13)
La	VSL 6,3 P 0,3	Lamppu (asteikkovalo)	6,3 V/0,3 A 14)
La	VSL 6,3 P 0,3	' ' ' ' '	6,3 V/0,3 A 14)
KP	VPP 6 TK	Vastaanottimessa oleva pistike 18)	1)
LJPK	VPJ 6 UK	Vastaanottimen liitintäjohdon (pisto)kosketin 18)	1)

LJP	VPP 6 UK	Vastaanottimen liitintäjohdon pistike 18)	1)
PLPK 1	VPJ 6 TK	Virtalähdelaatikon (pisto)kosketin »Verkosta« 18)	1)
PLPK 2	VPJ 6 TK	Virtalähdelaatikon (pisto)kosketin »Paristoista« 18)	1)
VJK	VPPZJ	Virtalähdelaatikon verkkojännitteenvaihtokytkin »Verkkojännite« 18)	1)
—	VPJ 2 MR	Verkon liitintäjohdon (virtalähdelaatikossa oleva) (pisto)kosketin 20)	1)
VP	VPP 2 N	Verkon liitintäjohdon pistike 18)	1)
VJ	VKI 2 x 1 D	Verkon liitintäjohto 18)	2-johtiminen, q = 1 mm ² 15)
	VRLK/36	Verkon liitintäjohto pistikkeineen 18)	1)
LJ	VKI 6 x 1,5 D	Vastaanottimen liitintäjohto 18)	6-johtiminen, q = 4 x 1 + 2 x 1,5 mm ² 15)
	VRLK/34	Vastaanottimen liitintäjohto pistikkeineen 18)	1)
AJ	VKI 2 x 1,5 E	Akkijohto 18)	punos, 2-joht. q = 1,5mm ² 15)
ÄÄJ	VKI 2 x 1 D	Kovaäänisjohto	2-johtiminen, q = 1 mm ² 15)
KÄ	VRT 18 C	Kovaääninen	1)
AK 1	VAD 2 AZA	Antenniruovi »Antenni 1»	1)
AK 2	VAD 2 AZA	' ' »Antenni 2»	1)
MK	VADAZ 14	Maaruuvi »Maa»	1)
RK	VPJ 2 SK	Kosketin »Rele»	1)
KK	VPJ 2 SK	Kosketin »Kuulokkeet»	1)
LK	VPJ 2 SK	Kosketin »Linja»	1)
LKÄ	VPJ 2 SK	Lisäkovaäänisen kosketin »Kovaään.»	1)
—	VPJ 2 SK	Paristolaatikossa oleva kovaäänisen kosketin 20)	1)

18) Mallissa VRLKA ei tätä ole. 18) Mallissa VRLKA on tämä 10-napainen »Jones»-kosketin (valmiste Hartsiteollisuus). 20) Tätä ei ole kytkentäkaaviossa.

M U U T O S A T.

Merkki	E s i n e
VRLK/10	Vastaanottimen kuljetuslaatikko ¹⁾
» /11	Kovaäänis- ja virtalähdelataatikko ¹⁾
» /12	Kovaääisen laatikko ¹⁾
» /200	Asteikkolasi (Plexi)
VPD 4 R	Kuulokkeet
VETEB	Asteikkonaru (punottua silkkihiimaa)
VRZ 8 D	Putken pidin (P-kanta) ¹⁾
VPP 2 MK	Kuulokkeen (pisto)kosketin ¹⁾
VPP 2 MK	Kovaääisen (pisto)kosketin ¹⁾
VCZ 60 BE	Jaksolukulaueen vaihtoonuppi ¹⁾
VCZ 60 BD	Jaksoluuvun statiönuppi ¹⁾
VCZ 32 C	Nuppi (linnumunnokkamallia) ¹⁾
VCJMKÄ/2	Säätö kondensaattorin hammaspypärästö ¹⁾
VRLK/119	Kelavaunun lukisemisvipu ¹⁾
» /151	Virtalähdelataikon kiinnitysruuvi ¹⁾
» /152	Anodiparistojen kannen kiinnitysruuvi ¹⁾
VRY 300 H	Hettopaino ¹⁾
VETE	Hetttonaru ¹⁾
VUCH	Heittokela ¹⁾
VRLK/26	Työkalupussi työkaluineen
» /65	VRLK:n kyttekentäkaavio pahville liimattuna 17×29 sm ¹⁾
VRLKA/65	VRLKA:n 17×29 sm ¹⁾
VADA ZA/2	Antenniruuviin eristysalus ¹⁾
VCZ 22 A	S-mittarin nolla-asetusnuppi ¹⁾
VRLK/120	Keojen kosketinjousilevy ¹⁾

Merkki	E s i n e	Merkkikilvet (Valmiste OY. G. W. Sohlberg).
VRLK/176	A1, A2, A3 ja A4 säätö	
» /188	Mittari on—ei, Kovaäänn., Kuulokkeet, Linja	
» /177	Hehku-Anodijännite, Antenniviritys	
» /178	Valintatarkeus 1—2—3	
» /179	Sj. vahvistus	
» /180	Pj. vahvistus	
» /181	Anodijännite on—ei, Valaistus on—ei	
» /186	Kuulokkeet, Kuulokkeet	
» /182	Huomaa Lukitsemisen	
» /175	Maa, Antenni 1, Antenni 2	
» /183	Paristoista ¹⁶⁾	
» /184	Rele	
» /185	Varapukket ¹⁶⁾	
» /187	Kovaäänn.	
» /189	Verkosta ¹⁶⁾	
» /191	Linja	
» /192	Verkkojännite	
» /193	S-mittarin 0-asetus	
» /196	Asa Radio O.Y. N:o	
» /194	Verkko on—ei	
» /195	Akku on—ei ¹⁶⁾	
» /197	Asteikko	
» /190	Jakopyörä 0—100;	

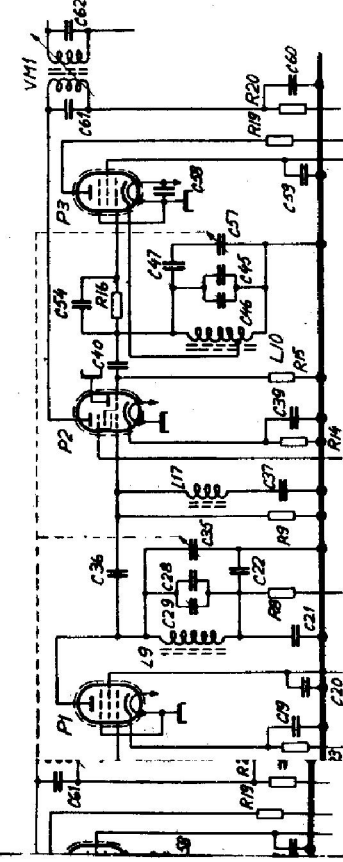
¹⁶⁾ Mallissa VRLKA ei tätä ole.

OSALUETTELON VIITTEIDEN SELITYKSET.

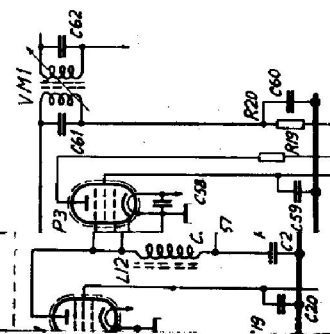
- 1) Valmiste Asa Radio O.Y.
- 2) * Hescho
3) * Hoges
4) * Siemens
5) * Sator
6) * Helvar
7) * Baugatz
8) * Super Electric
9) * Philips
10) * Telefunken
11) * M. E. C.
12) * Mauritz Andersen
13) * L. M. Ericsson
14) * Osram
15) * Suomen Kaapelitehdas Oy.
16) Mallissa VRLKA ei tättä ole.
17) Mallissa VRLK ei tättä ole.
18) Mallissa VRLKA on tämä 10-napainen »Jones»-kosketin (Valmiste Hartsiteollisuus).
19) Ei ole merkityy kytkenkaavioon. (Ks. käyttöohjeiden kohdalla 11.)
20) Tätä ei ole kytkenkaaviossa.
21) Kelat toimitetaan alustoineen, jolloin niissä on myöskin vastaavat (ilma-)tasoituskondensaattorit mukana.
- JOHTIMIEN VÄRIT.**
- Anodi- ja suojahtajohimet punainen
Hilajohimet musta
Hehkujohimet sininen
Runkoon liittyyvät johtimet (myös hehkun —) vihreä
Kuuloke- ja linjajohimet keltainen
Kovaanisjohtimet ruskea
- KPL Merkki Esine Laji ja arvot
- | KPL | Merkki | Esine | Laji ja arvot |
|-----|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 3 | VCA 5000 DM | Kiinteä kondensaattori | Paperi 5000 pF |
| 4 | VCA 10000 DL | * | * |
| 2 | VCA 20000 DL | * | 10000 * |
| 1 | VCA 30000 DL | * | 20000 * |
| 2 | VCA 50000 DL | * | 30000 * |
| 18 | VCA 0,1 DD | * | 50000 * |
| 2 | VCA 2 DD | * | 0,1 μ F |
| 2 | VCB 4 DD | * | 2 * |
| 1 | VCC 3 LL | * | 4 * |
| 2 | VCC 10 ML ² | * | Keraaminen 2—3 pF |
| 5 | VCC 20 ML 2,5 | * | * |
| 5 | VCC 30 TL | * | * |
| 5 | VCC 50 ML | * | * |
| 2 | VCC 100 ML | * | * |
| 10 | VCC 150 TL | * | * |
| 1 | VCC 190 TL 2,5 | * | * |
| 1 | VCC 250 TL | * | * |
| 2 | VCC 350 TL | * | * |
| 1 | VCC 386 TL 2 | * | * |
| 2 | VCC 450 TL | * | * |
| 2 | VCC 636 TL 1 | * | * |
| 3 | VCC 1000 TL 2 | * | * |
| 2 | VCD 25 AG 40 | * | * |
| 2 | VCJBLD | Säälökondensaattori | Elektrolyytti 25 μ F |
| 1 | VCJBLE | Ilma | * |
| 1 | VCJMKA | , | * |
| 3 | | , kolmikkos | * |

VRLK:n KONDENSAATTORIEN JA VASTUSTEN LUKUMÄÄRÄT

rjaksoppirien periaatteellinen kytkentä.



Alue A.



Kpl	Merkki	Esinne	Laji ja arvot
3	VCL 100 GL	Taroituskondensaattori	Keraaminen 20—100 pF
1	VRLK 44		Ilma
2	VRLK 45		
12	VRLK 46	Vastus	1 kΩ lanka
1	VCP 1 RK		2 Ω *
1	VGP 2 H		240 *
1	VCP 240 K		400 *
1	VGP 400 K		450 *
1	VCP 450 K		300 Ω 0,5 W
1	VCR 300 CK 0,5		1 kΩ 0,5 *
2	VCR 1 CK 0,5		2 *
1	VCR 2 CK 0,5		2,5 *
1	VCR 2,5 CK 0,5		5 *
2	VCR 5 CK 0,5		10 *
3	VCR 10 CK 0,5		20 *
2	VCR 20 CK 0,5		50 *
7	VCR 50 CK 0,5		100 *
2	VCR 100 CK 0,5		150 *
2	VCR 150 CK 0,5		200 *
3	VCR 200 CK 0,5		250 *
1	VCR 250 CK 0,5		300 *
2	VCR 300 CK 0,5		500 *
4	VCR 500 CK 0,5		1 MΩ 0,5 *
3	VCR 1 CM 0,5	Potentiometri	8,5 kΩ 1 *
1	VCR 8,5 CK 1		20 *
1	VCR 20 CK 1		25 *
1	VCR 25 CK 1		1 *
1	VCY 1 AK		Sator RKG
1	VCY 5 AK		Sator RLKG
1	VCW 500 AK		Sator 30055