



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Titel: Principeschema KY 118-119	Opmerkingen: Voor weerstanden, condensatoren en spoelen, zie blad 2054 b en 2054 c	A 4
 N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA	25 = ± 0,5 25,0 = ± 0,2 25,0 = ± 0,05	Schaal: Get. MEETER 1/9 '32 Gez.
		2054 A

No	Waarde	Code No	No	Waarde	Code No
C 1	80 $\mu\mu\text{F}$	2511248	C 29	800 $\mu\mu\text{F}$	2511270
C 2	32 $\mu\mu\text{F}$	25113600	C 30	300 $\mu\mu\text{F}$	2511270
C 3	420 $\mu\mu\text{F}$	V 266628	C 31	1 μF	25114531 ←
C 4	9 $\mu\mu\text{F}$	25114290	C 32	0,5 μF	25114531 ←
C 5	27 $\mu\mu\text{F}$	25114380	C 33	6 μF	25114531 ←
C 6	27 $\mu\mu\text{F}$	25114380	C 34	50.000 $\mu\mu\text{F}$	2511334
C 7	9 $\mu\mu\text{F}$	25114290	C 35	0,2 μF	25114930
C 8	420 $\mu\mu\text{F}$	V 266628	C 36	0,4 μF	2511451
C 9	50.000 $\mu\mu\text{F}$	2511334			
C 10	50.000 $\mu\mu\text{F}$	2511334			
C 11	2 μF	2511451			
C 12	0,5 μF	2511452			
C 13	0,5 μF	2511452			
C 14	1 μF	2511452			
C 15	50.000 $\mu\mu\text{F}$	2511334			
C 16	50.000 $\mu\mu\text{F}$	2511334			
C 17	50.000 $\mu\mu\text{F}$	2511334			
C 18	50.000 $\mu\mu\text{F}$	2511334			
C 19	27 $\mu\mu\text{F}$	25114290			
C 20	420 $\mu\mu\text{F}$	V 266628			
C 21	9 $\mu\mu\text{F}$	25114290			
C 22	125 $\mu\mu\text{F}$	2511292			
C 23	50.000 $\mu\mu\text{F}$	2511334			
C 24	50.000 $\mu\mu\text{F}$	2511334			
C 25	800 $\mu\mu\text{F}$	2511285			
C 26	125 $\mu\mu\text{F}$	2511292			
C 27	0,5 μF	25114531 ←			
C 28	0,5 μF	25114531 ←			

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Titel: Condensatoren K IJ 118
K IJ 119

Opmerkingen:

ZIE PRINCIPESCHEMA " 2054A

A 4



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

25 ± 0,5
25,0 ± 0,2
25,0 ± 0,05

Schaal:

Gecalq.

Get. M

Gez.

2054B

No	Waarde	Code No	No	Waarde	Code No
R 1	0,2 M Ω	25722720	S 1	70 W	V 266630
R 2	500 Ω	N S N Var	S 2	46 W	
R 3	2x15.000 Ω		S 3	257 W	
R 4	64.000 Ω		S 4	70 W	V 266630
R 5	40.000 Ω	S 5	46 W		
R 6	2.000 Ω	N S N	S 6	257 W	
R 7	1 M Ω	25722730	S 7	560W	2548611
R 8	800 Ω		S 8	560W	
R 9	32.000 Ω		S 9	4800W	2548519
R 10	32.000 Ω		S 10	70 W	V 2666311
R 11	5.000 Ω		S 11	46 W	
R 12	0,2 M Ω	25722720	S 12	257 W	
R 13	0,2 M Ω	25722720	S 13	175 W	H & B
R 14	16.000 Ω		S 14	1600 W	H & B
R 15	800 Ω		S 15	2500 W	25647390
R 16	100.000 Ω	log.var.Frost	S 16	7500 W	
L 1	B 2052 T		S 17	6000 W	25114930
L 2	B 2052 T		S 18	2 x1500 W	2564652
L 3	B 2038		S 19	86 W	
L 4	B 2043				
L 5	1928				
L 6	8054				

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Tite : Weerstanden K IJ 118
Lampen K IJ 119
Spoelen

Opmerkingen:

ZIE PRINCIPESCHEMA 2054 A

A 4



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

25 = ± 0,5
25,0 = ± 0,2
25,0 = ± 0,05

Schaal:

Gecalq.

Get.

Gez.

2054C