

STYKLISTE FOR JUNIOR 37-38 OG 39

| Stk. | Benævnelse | Anmærkning | Nr. |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|
| 1 | Rør CF1 | | 1. |
| 1 | » CBI | | 2. |
| 1 | » CL4 | | 3. |
| 1 | » CY1 | | 4. |
| 1 | Kort- og Langbølgespole | | 5. |
| 1 | Antennefiltre | | 6. |
| 1 | Variokobler | | 7. |
| 2 | Bølgefældespoler | | 8. |
| 2 | H. F. Drosselspoler | 16 Ω | 9. |
| 1 | L. F. » | 330 Ω | 10. |
| 1 | Udgangstransformator | 18/1 | 11. |
| 1 | Elektrolytkondensator | 50 μ F 12 V | 12. |
| 1 | » | 24+24 μ F 250/350 V | 13. |
| 1 | Modstand | 50000 Ω 0,5 W | 14. |
| 1 | Differens-kondensator | 175 μ F | 15. |
| 1 | Variabel Kondensator | | 16. |
| 3 | Trimmekondensator | | 17. |
| 1 | Kondensator | 1000/5000 | 18. |
| 5 | » | 5000/5000 | 19. |
| 1 | » | 55 pF \pm 5% | 20. |
| 1 | » | 36 pF \pm 5% | 21. |
| 1 | » | 100 cm 1500 V | 22. |
| 1 | » | 50 cm » | 23. |
| 1 | » | 100 cm » | 24. |
| 2 | » | 0,1 μ F » | 25. |
| 2 | » | 20000 cm » | 26. |
| 1 | » | 10000 cm 1500 V | 27. |
| 1 | Modstand | 500 Ω 0,5 W | 28. |
| 1 | » | 8000 Ω 0,5 W | 29. |
| 4 | » | 0,2 M Ω » | 30. |
| 1 | » | 15 Ω | 31. |
| 1 | » | 2 M Ω | 32. |
| 2 | » | 0,1 M Ω | 33. |
| 1 | » | 30000 Ω | 34. |
| 1 | » | 125 Ω Ni. 15 W | 35. |
| 1 | Netmodstand | | 36. |
| 1 | Modstand | 160 Ω | 37. |
| 4 | Bølgeomskifter | | 38. |
| 2 | Bølgeafbryder | | 39. |
| 4 | Skalabelysning | 6 V 0,23 Amp | 40. |
| 1 | Netafbryder 2 Pol. | 2 Amp 250 V | 41. |
| 1 | Netomskifter | | 42. |
| 1 | Bagkontakt | | 43. |
| 1 | Tilledning | | 44. |
| 1 | Stikprop | | 45. |
| 3 | Omskifter | | 46. |
| 1 | A og J Stikdaase | | 47. |
| 1 | Pick-up Stikdaase | | 48. |
| Ekstradele ved Junior 39 | | | |
| 1 | Blokkondensator | 200 pF 1500 V | 49. |
| 1 | » | 100 pF 1500 V | 50. |