



Form. LH 5651

### SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

Part nr.	Part nr.	Part nr.	Part nr.
C 1 Keram. 10pF-10 % ..... 550	C 56 Keram. 100pF-20 % ..... 550	R 63 Kulmodst. 47 K ohm-½ watt... 615	L 16 KB oscillatorspole ..... 2586
C 2 » 1,5nF-20-50 % ..... 550	C 57 » 4,7nF-20-50 % ..... 550	R 64 » 75 ohm-½ watt... 615	L 17 FB » ..... 2587
C 3 » 560pF-10 % ..... 550	C 58 » 100pF-20 % ..... 550	R 66 » 1,1 K ohm-K watt... 615	L 18 MB » ..... 2588
C 4 » 100pF-20 % ..... 550	C 59 » 10nF-20-50 % ..... 550	R 68 » 47 K ohm-½ watt... 615	L 19 LB » ..... 2589
C 6 » 6pF-20 % ..... 550	C 61 » 470pF-20 % ..... 550	R 69 » 22 K ohm-½ watt... 615	L 41 Rejektorspole ..... 2508
C 7 Trimmer 30pF-variabel ..... 4279	C 62 Olie 1nF-350 = ..... 541	R 70 » 1 M ohm-½ watt... 615	L 50 MF transformator 10,9 ..... 2603
C 8 Keram. 100pF-20 % ..... 550	C 63 » 10nF-350 = ..... 541	R 71 » 220 K ohm-½ watt... 615	L 51 MF » 449 ..... 2606
C 9 » 50pF-10 % ..... 550	C 64 » 10nF-350 = ..... 541	R 72 » 10 M ohm-½ watt... 615	L 52 Forholds detektorkreds ..... 2604
C 10 » 15pF-10 % ..... 550	C 66 Keram. 330pF-20 % ..... 550	R 73 » 220 K ohm-½ watt... 615	L 53 MF transformator 449 ..... 2607
C 11 » 20pF-10 % ..... 550	C 69 Elko 4μF-50/60 V. ..... 500	R 74 » 220 K ohm-½ watt... 615	L 93 Netfilter ..... 7202
C 12 » 15pF-10 % ..... 550	C 71 » 32μF-320/350 V. ..... 502	R 75 Potm. 1 M ohm kurve 831 ..... 688	L 94 Drosselspole 10 Mikro Hy ..... 2608
C 13 » 572pF- 5 % ..... 550	C 72 Olie 20nF-600 = ..... 542	R 77 Kulmodst. 100 K ohm-½ watt 615	Udgangstransformer ..... 5010
C 16 » 33pF-10 % ..... 550	C 74 » 5nF-5000 = ..... 543	R 82 » 680 K ohm-½ watt 615	Toneomstiller ..... 746
C 17 » 1,5nF-20-50 % ..... 550	C 76 » 50nF-600 = ..... 542	R 83 » 1,1 K ohm-½ watt 615	Områdeomstiller ..... 745
C 18 » 1,5nF-20-50 % ..... 550	C 82 » 10nF-600 = ..... 542	R 89 » 75 ohm-½ watt 615	Dobb. trimmer ..... 4286
C 20 » 68pF- 5 % ..... 550	C 83 Elko 2×32μF-320/350 V. ..... 496	R 91 Tråd GL 2000 ohm-3 watt.....5115	Drejekondensator ..... 6205
C 21 » 68pF- 5 % ..... 550	C 84 Olie 50nF-600 = ..... 542	R 92 » GL 400 ohm-3 watt.....5115	Snorskive til do. ..... 2865
C 22 » 150pF- 5 % ..... 550	C 85 Elko 25μF-25/50 V. ..... 448	R 93 » EK 670 ohm-10 watt.....5110	Ensretterventil ..... 6303
C 23 » 445pF- 5 % ..... 550	C 86 Olie 2nF-350 = ..... 541	R 94 » GLT 50 ohm .....5115	Skalalamper 18V/0,1 A. .....642 A
C 24 Trolitul 1330pF-10 % ..... 550	R 1 Kulmodst. 100 ohm-½-watt... 615	R 96 » GL 100 ohm-3 watt .....5115	Højttaler ..... 7307
C 26 Keram. 470pF-20 % ..... 550	R 2 » 1,1 K ohm-½ watt... 615	R 97 NTC (Ph. 100.026/01) ..... 648	Kabinet, nød ..... 5227 N
C 27 » 47pF-20 % ..... 550	R 3 » 33 K ohm-½ watt... 615	R 98 NTC (Ph. 100.092) ..... 650	Kabinet, teak ..... 5227 T
C 41 » 572pF- 5 % ..... 550	R 4 » 10 K ohm-½ watt... 615	R 99 NTC (Ph. 100.092) ..... 650	Bagkødning ..... 2346
C 43 » 22pF-10 % ..... 550	R 41 » 15 K ohm-½ watt... 615	L 1 Antennespole ..... 2590	Bundplade ..... 2347
C 45 Olie 1nF-5000 = ..... 543	R 46 » 22 K ohm-½ watt... 615	L 2 Drosselspole ..... 2591	Skala ..... 2283
C 46 Keram. 10nF-20-50 % ..... 550	R 47 » 2 M ohm-½ watt... 615	L 3 HF anodespole ..... 2592	Viser ..... 2965
C 47 » 10nF-20-50 % ..... 550	R 48 » 75 ohm-½ watt... 615	L 4 Oscillatorspole ..... 2593	Skalalampeholder ..... 3207 A-C
C 48 » 10nF-20-50 % ..... 550	R 49 » 47 K ohm-½ watt... 615	L 5 MF primær spole ..... 2594	Skalabaggrund ..... 6763
C 49 Olie 5nF-5000 = ..... 543	R 51 » 22 K ohm-½ watt... 615	L 6 MF sekundær spole ..... 2595	Sikring 0,5 A m/trådender ..... 651
C 51 Keram. 4,7nF-20-50 % ..... 550	R 52 » 2 M ohm-½ watt... 615	L 12 KB antennespole ..... 2582	Stof ..... 2043
C 53 Olie 3nF-350 = ..... 541	R 53 » 1,1 K ohm-½ watt... 615	L 13 FB » ..... 2583	Knapper ..... 7514
C 54 » 5nF-330 = ..... 541	R 54 » 47 K ohm-½ watt... 615	L 14 MB » ..... 2584	Plasticprofil ..... 6510
C 55 Keram. 10nF-20-50 % ..... 550	R 62 » 510 ohm-½ watt... 615	L 15 LB » ..... 2585	Emballage ..... 4203

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabrikationsnummer angivet.