



SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

Part nr.	Part nr.	Part nr.
C 2 Kond. 1NF-2000V vekselsp. 535	C 58 Kond. 10pF-20 %5312	L 7 1. MF Sekundærspole2509
C 4 » 572pF- 2 %591	C 60 » 5NF-2000V vekselsp. 535	L 8 LB Oscillatorspole2531
C 5 » 25pF-10 % (Kun type K 1) 556	C 62 » 50NF-2000V » 535	L 9 MB »2530
C 6 » 5NF-2000V vekselsp. 535	R 2 Kulmodst. 15 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	L 10 KB 2 » (kun type K 2) 2529
C 8 » 50NF-1500V jævnsp. 533	R 4 » 1 M Ω $\frac{1}{2}$ W615	L 11 KB 1 » (kun type K 1) 2528
C 10 » 1NF-2000V vekselsp. 535	R 6 » 15 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	L 12 Netfilter2510
C 11 Trådtrimmer—	R 8 » 390 Ω $\frac{1}{2}$ W615	— Kompl. MF filterkompleks ...2519
C 12 Kond. 50pF- 2 %584	R 10 » 47 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	MF I » 1. MF transformator ...2520
C 13 Trådtrimmer—	R 12 » 1 M Ω $\frac{1}{2}$ W615	MF II » 2. MF transformator ...2523
C 14 Kond. 160pF- 5 %5311	R 14 » 10 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Cv. Drejekondensator6202
C 16 » 160pF- 5 %5311	R 16 » 220 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Trimmer (Antennekreds)4282
C 18 » 100pF-10 %566	R 18 » 100 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Trimmer (Oscillatorkreds)4283
C 19 » 1500pF- 5 % * (Kun type K 2) 5307	R 19 » 100 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Områdeomstiller733
C 20 » 572pF- 2 %591	R 20 » 68 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Toneomstiller m. afbryder ...734
C 22 » 330pF- 2 %5310	R 21 » 100 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Afbryder6361
C 24 » 180pF- 2 %576	R 22 Styrkekontrol 1M Ω aksel 70mm 687	Snorskive808
C 26 » 0,1 μ F-2000V vekselsp. 535	R 24 Kulmodst. 220 Ω $\frac{1}{2}$ W615	Skalabaggrund1465
C 27 » 200pF-10 %589	R 26 » 820 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Udgangstransformator5010
C 28 » 100pF-10 %566	R 28 » 220 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Skalaglas2270
C 30 » 50NF-1500V jævnsp. 533	R 30 » 22 M Ω $\frac{1}{2}$ W615	Knap Skala795-1
C 32 » 1NF-2000V vekselsp. 535	R 32 » 10 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	» Område795-6
C 34 » 5NF-2000V » 535	R 34 Trådmodst. 2000 Ω 3 W523	» Styrke795-3
C 36 » 50NF-2000V » 535	R 36 » 240 Ω 3 W528	» Tone795-7
C 38 » 10NF-2000V » 535	R 38 Kulmodst. 1 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Frontramme1273E
C 40 » 10NF-2000V » 535	R 40 » 820 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Kabinet5210
C 42 » 10NF-2000V » 535	R 42 » 160 Ω 1 W616	Højttaler772
C 43 » 1NF-2000V » 535	R 44 » 2,7 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Ensretterventil6301
C 44 » 10NF-2000V » 535	R 46 Sikr.modst. 100 Ω5112	Sikring 0,5 amp. m. trådender 651
C 46 » 500pF-2000V » 535	R 47 Kulmodst. 4,7 K Ω $\frac{1}{2}$ W615	Bagklædning2331
C 48 » 50NF-1500V jævnsp. 533	L 1 MF Filterspole2508	Skala- 110V net (30V-0,1A) 455
C 50 » 0,1 μ F-1500V » 533	L 2 LB Antennespole2527	lampe 127V net (45V-0,1A) 456
C 52 Elektrolyt 16 μ F-250V jævnsp. 498	L 3 MB »2526	(Forlags- 150V net (70V-0,1A) 457
C 54 } » 2×32 μ F-350 V. jævnsp. 496	L 4 KB 2 » (kun type K 2) 2525	lampe) 220V net(135V-0,1A) 458
C 56 } » 2×32 μ F-350 V. jævnsp. 496	L 5 KB 1 » (kun type K 1) 2524	
	L 6 1. MF Primærspole2509	

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabrikationsnummer anført.