



SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

Part Nr.			Part Nr.			Part Nr.		
C 1	Kond. 1000 pF - 2000 V. Vekselssp.	535	C 36	— 50.000 pF - 2000 V. Vekselssp.	535	L 1	Sugekredsspole	2464
C 2	— 5000 pF - 2000 V. Vekselssp.	535	C 37	— 5.000 pF - 2000 V. Vekselssp.	535	L 2-5	MB Ant. Spole	2458
C 3	— 50 pF - 2 %	584	C 38	— 10.000 pF - 2000 V. Vekselssp.	535	L 3-6	LB Ant. Spole	2459
C 4	— 25 pF - 10 %	556	C 39	— 0,1 μ F - 1500 V. Jævnssp.	533	L 4	KB Ant. Spole	2457
C 5	— 5 pF - 20 %	564	C 40	— 20.000 pF - 2000 V. Vekselssp.	535	L 7-10	KB Osc. Spole	2460
C 6	Trimmer 5-40 pF	239	C 41	Elektrolyt 24 μ F - 350 V. Jævnssp.	494	L 8-11	MB Osc. Spole	2461
C 7	— 5-40 pF		C 42	— 24 μ F - 350 V. Jævnssp.		L 9-12	LB Osc. Spole	2462
C 8	Kondensator 90 pF - 2 %	592	C 43	— 25 μ F - 25 V. Jævnssp.	488	L 13	MF - 1 Primær	323
C 9	Afst. Kondensator 460 pF	205	R 1	Kulmodstand 1 M Ohm - 0,5 Watt	615	L 14	MF - 1 Sekundær	323
C 10	Kond. 100 pF - 10 %	566	R 2	— 300 K Ohm - 0,5 Watt	615	TR 1	kompl. MF - 1 Transformator	2463
C 11	— 0,1 μ F - 1500 V. Jævnssp.	533	R 3	— 300 Ohm - 0,5 Watt	615	L 15	MF - 2 Primær	321
C 12	— 100 pF - 10 %	566	R 4	— 100 Ohm - 0,5 Watt	615	L 16	MF - 2 Sekundær	321
C 13	— 500 pF - 1500 V. Jævnssp.	533	R 5	— 50 K Ohm - 0,5 Watt	615	TR 2	kompl. MF - 2 Transformator	2468
C 14	— 25 pF - 10 %	556	R 6	— 30 K Ohm - 0,5 Watt	615	KB-Området kan ændres til 100-200 m med følgende Spoler:		
C 15	— 572 pF - 2 %	591	R 7	— 30 K Ohm - 0,5 Watt	615	Kutter Ant. Spole	2466	
C 16	— 443 pF - 2 %	590	R 8	— 1 M Ohm - 0,5 Watt	615	Kutter Osc. Spole	2467	
C 17	Trimmer 35-60 pF	239	R 9	— 200 K Ohm - 1 Watt	616	TR	Udgangstrafo 3000/5 Ohm	399
C 18	— 5-40 pF		R 10	— 100 K Ohm - 1 Watt	616	O 1	Bølgeomraedestiller	721
C 19	Kondensator 260 pF - 2 %	593	R 11	Styrkekontrol 500 K Ohm Aksel 68 mm	678	O 2	Toneomstiller	722
C 20	Afst. Kond. 460 pF	205	R 12	Kulmodstand 300 Ohm - 0,5 Watt	615	ABR	Netafbyrder	678
C 21	Kond. 100 pF - 2 %	567	R 13	— 5 K Ohm - 0,5 Watt	615	Højttaler Bantam - P	764	
C 22	— 100 pF - 2 %	567	R 14	— 50 K Ohm - 0,5 Watt	615	Skallampe 60 V. - 0,1 A	453	
C 23	— 0,1 μ F - 1500 V. Jævnssp.	533	R 15	— 500 K Ohm - 0,5 Watt	615	Stationsskala	2258	
C 24	— 0,1 μ F - 1500 V. Jævnssp.	533	R 16	— 1 M Ohm - 0,5 Watt	615	Betjeningsknapper	781	
C 25	— 200 pF - 2 %	569	R 17	— 1 M Ohm - 0,5 Watt	615	Kabinet	424	
C 26	— 200 pF - 2 %	569	R 18	— 500 Ohm - 0,5 Watt	615	Frontramme af Bakelit	1273	
C 27	— 10.000 pF - 1500 V. Jævnssp.	533	R 19	Traadmodst. 2 K Ohm - 3 Watt	523	Bagkledning	2312	
C 28	— 0,1 μ F - 1500 V. Jævnssp.	533	R 20	— 125 Ohm - 3 Watt	529	Bundplade	2313	
C 29	— 200 pF - 1500 V. Jævnssp.	533	R 21	— 125 Ohm - 3 Watt	529	Jernkærne (pr. Spole 1/2 Stk.)	330	
C 30	— 100 pF - 10 %	566	R 22	Kulmodstand 1 M Ohm - 0,5 Watt	615	Gummifodder	92	
C 31	— 2000 pF - 1500 V. Jævnssp.	533	R 23	— 30 Ohm - 0,5 Watt	615	ATR	Autotrafo. for 110-127 V. Veksp.	400
C 32	— 0,2 μ F - 1500 V. Jævnssp.	533	R 24	— 100 Ohm - 1 Watt	616		Forlagsmodst. til 150 V. og 240 V. (200 Ohm-15 W.)	1326
C 33	— 20.000 pF - 1500 V. Jævnssp.	533	R 25	— 2 M Ohm - 0,5 Watt	615			
C 34	— 25 pF - 10 %	556						
C 35	— 5.000 pF - 2000 V. Vekselssp.	535						

Ved Bestilling af Reservedele bedes Partnummer og Modtagerens Fabrikationsnummer anført.

