



Part nr.			
C 2	Kond.	500pF-2000V	vekselsp. 535
C 4	»	572pF-2 %	591
C 6	»	70pF-5 %	552
C 8	»	1NF-2000V	vekselsp. 535
C 10	»	5NF-2000V	» 535
C 12	»	500pF-2000V	» 535
C 14	»	50NF-1500V	jævnsp. 533
C 15	»	5NF-2000V	vekselsp. 535
C 16	»	10NF-2000V	» 535
C 18	»	5NF-2000V	» 535
C 20	»	50NF-2000V	» 535
C 22	»	10NF-2000V	» 535
C 24	»	50NF-1500V	jævnsp. 533
C 26	»	100pF-10 %	566
C 28	»	160pF- 5 %	5311
C 30	»	160pF- 5 %	5311
C 32	»	220pF- 2 %	5309
C 34	»	330pF- 2 %	5310
C 36	»	572pF- 2 %	591
C 38	»	1500pF- 5 %	5307
C 40	»	500pF-2000V	vekselsp. 535
C 42	»	50NF-1500V	jævnsp. 533
C 44	»	200pF-10 %	589
C 46	»	100pF-10 %	566
C 48	»	10NF-2000V	vekselsp. 535
C 50	»	10NF-2000V	» 535
C 52	»	5NF-2000V	» 535
C 54	»	5NF-2000V	» 535
C 56	»	0,1μF-1500V	jævnsp. 533
C 58	»	0,1μF-1500V	» 533
C 60	»	3NF-2000V	vekselsp. 535
C 62	»	2NF-2000V	» 535
C 64	»	1NF-2000V	» 535
C 66	»	500pF-2000V	» 535
C 68	»	500pF-2000V	» 535
C 70	»	10NF-2000V	» 535
C 72	»	10pF-20 %	5312
C 74	»	0,1μF-2000V	vekselsp. 535
C 76	Elektrolyt	16μF-250V	jævnsp. 498
C 78	»	32μF-350V	» 496
C 80	»	32μF-350V	» 496
C 82	Kond.	5NF-2000V	vekselsp. 535
C 84	»	10NF-2000V	» 535
C 86	»	500pF-5000V	jævnsp. 536
C 88	»	50NF-2000V	vekselsp. 535

Part nr.			
R 2	Kulmodst.	15 KΩ ½ W.	615
R 4	»	22 KΩ ½ W.	615
R 6	»	33 KΩ ½ W.	615
R 8	»	1 MΩ ½ W.	615
R 10	»	22 MΩ ½ W.	615
R 11	»	47 KΩ ½ W.	615
R 12	»	10 KΩ ½ W.	615
R 14	»	33 KΩ ½ W.	615
R 15	»	680 KΩ ½ W.	615
R 16	»	390 Ω ½ W.	615
R 18	»	470 KΩ ½ W.	615
R 20	»	47 KΩ ½ W.	615
R 22	»	100 KΩ ½ W.	615
R 24	»	100 KΩ ½ W.	615
R 26	»	2,2 MΩ ½ W.	615
R 28	»	330 KΩ ½ W.	615
R 30	»	150 KΩ ½ W.	615
R 32	»	68 KΩ ½ W.	615
R 34	Styrkekontr.	1 MΩ aksel 70 mm	686
R 36	Kulmodst.	510 Ω ½ W.	615
R 38	»	4,7 KΩ ½ W.	615
R 40	»	1 MΩ ½ W.	615
R 42	»	1 MΩ ½ W.	615
R 44	»	22 MΩ ½ W.	615
R 46	»	1,5 KΩ ½ W.	615
R 48	»	1,5 KΩ ½ W.	615
R 50	»	1 KΩ ½ W.	615
R 52	»	220 KΩ ½ W.	615
R 54	»	47 KΩ ½ W.	615
R 56	»	820 KΩ ½ W.	615
R 58	»	1 KΩ ½ W.	615
R 60	»	100 Ω ½ W.	615
R 62	Trådmodst.	1,2 KΩ 3 W.	5109
R 64	»	240 Ω 3 W.	528
R 66	Kulmodst.	160 Ω 1 W.	616
R 68	Trådmodst.	520+120 Ω 7 W.	5110
R 70	NTC modstand		648
R 72	Sikr. modst.	100 Ω	5112
R 74	Kulmodst.	220 KΩ ½ W.	615
R 76	NTC modstand		650
R 78	NTC modstand		650
L 1	MF Filterspole		2508
L 2	KB 1 Antennespole		2511
L 3	KB 2		2512
L 4	MB		2513
L 5	LB		2514

Part nr.			
L 6	LB	Oscillatorspole	2518
L 7	MB	»	2517
L 8	KB 2	»	2516
L 9	KB 1	»	2515
L 10	Netfilter		2510
L 11	1.MF Primærspole		2509
L 12	1.MF Sekundærspole		2509
	Komplet MF filterkompleks		2519
MF I	»	1. MF transformator	2520
MF II	»	2. MF transformator	2521
Cv	Drejekondensator		6201
Si	Snorskive		807A
	Sikring 0,5 Amp.		652
	Ensretterventil { D.V.I.		6302
	» Siemens		6301
	Udgangstransformator		5010
SK.	Skalalamper 18V-0,1 A		
	Dværg Edison Gevind.		642A
	Skalalampefatninger		3202
	Områdeomstillere		730
	Diskantomstillere		731
	Basomstillere m. afbryder		732
	Afbryder (til basomstillere)		6361
	Trimmekondensator		4281
	Viser (Bordapp.)		2957
	» (Skab)		2959
	Skala (Bordapp.)		2269
	» (Skab)		2271
	Højttaler (Bordapp.)		771
	» (Skab)		773
	Bagklædn. (Bordapp.)		2329
	» (Skab)		2322
	Bundpap (Bordapp.)		2330
	Kabinet (Bordapp.)		5207
	Knap Skala		795-1
	» Område		795-2
	» Styrke		795-3
	» Diskant		795-4
	» Bas		795-5
	BSR Gram.værk (vekselstr.)		2178
	B&O skifter S 507 LP (univ.)		2176
	Pick-up transformator		5007
	Ekstra forlagsmodst. (for		
	lysnet 127 V.)		1462
	Ekstra forlagsmodst. (for		
	lysnet 150 el. 240 V.)		1463

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabriksnummer anført.