



## SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

	Part Nr.
C 1 Kond. 1000 pF 2000 V vekselsp.	535
C 2 « 50 pF 5% .....	584
C 3 « 4,7 pF 20% .....	564
C 4 « 30 pF 5% .....	5304
C 5 « 50 pF 5% .....	600
C 6 Trimmekond. 3-30 pF .....	4279
C 7 Kond. 115 pF 2% .....	5302
C 8 } Afstemningskond. 490 pF....	207
C 19 }	
C 9 Kond. 100 pF 10% .....	566
C 10 « 47000 pF 1500 V jævnsp.	533
C 11 « 100 pF 10% .....	566
C 12 « 470 pF 1500 V jævnsp.	533
C 13 « 25 pF 5% .....	5303
C 14 « 50 pF 5% .....	600
C 15 « 552 pF 2% .....	594
C 16 Trimmekond. 3-30 pF .....	4279
C 17 Kond. 438 pF 2% .....	595
C 18 « 310 pF 2% .....	5301
C 20 « 100 pF 5% .....	555
C 21 « 100 pF 5% .....	555
C 22 « 47000 pF 1500 V jævnsp.	533
C 23 « 47000 pF 1500 V jævnsp.	533
C 24 « 100 pF 5% .....	555
C 25 « 100 pF 5% .....	555
C 26 « 10000 pF 2000 V vekselsp.	535
C 27 « 470 pF 1500 V jævnsp.	533
C 28 « 10000 pF 1500 V jævnsp.	533
C 29 « 100 pF 10% .....	566
C 30 « 22000 pF 1500 V jævnsp.	533
C 31 « 0,1 µF 1500 V jævnsp.	533
C 32 « 3300 pF 1500 V jævnsp.	533
C 33 « 0,1 µF 1500 V jævnsp.	533
C 34 « 0,22 µF 1500 V jævnsp.	533
C 35 « 27 pF 10% .....	556
C 36 « 10000 pF 2000 V vekselsp.	535
C 37 « 47000 pF 1500 V jævnsp.	533
C 38 } Elektrolytkond. 2 x 24 µF	495
C 39 }	
C 40 Kond. 22000 pF 2000 V vekselsp.	535
C 41 « 0,1 µF 1500 V jævnsp.	533

	Part Nr.
C 42 Elektrolytkd. 25 µF 25 V jævnsp.	488
C 43 Kond. 4700 pF 2000 V vekselsp.	535
C 44 « 1680 pF 5% .....	5305
R 1 Kulmodst. 1 M ohm 0,25 watt	614
R 2 « 330 K ohm 0,5 watt	615
R 3 « 2 M ohm 0,25 watt	614
R 4 « 300 ohm 0,5 watt	615
R 5 « 47 K ohm 0,25 watt	614
R 6 « 100 ohm 0,5 watt	615
R 7 « 10 K ohm 0,5 watt	615
R 8 » 33 K ohm 0,5 watt	615
R 9 « 1 M ohm 0,25 watt	614
R 10 « 1 M ohm 0,25 watt	614
R 11 « 47 K ohm 0,25 watt	614
R 12 Styrkek. 500 K ohm Aks. 82 mm	683
R 13 Kulmodst. 470 ohm 0,5 watt	615
R 14 « 220 K ohm 0,25 watt	614
R 15 « 100 K ohm 0,25 watt	614
R 16 « 680 K ohm 0,25 watt	614
R 17 « 100 K ohm 0,25 watt	614
R 18 « 150 ohm 0,5 watt	615
R 19 « 2200 ohm 0,5 watt	615
R 20 « 1 K ohm 0,25 watt	614
R 21 « 1 M ohm 0,25 watt	614
R 22 « 1 M ohm 0,25 watt	614
R 23 « 1500 ohm 0,5 watt	615
R 24 Trådmst. 2000 ohm 3 watt	523
R 25 Kulmodst. 1 M ohm 0,25 watt	614
R 26 « 1 M ohm 0,25 watt	614
R 27 « 1 M ohm 0,25 watt	614
R 28 « 30 ohm 0,5 watt	615
R 29 « 50 ohm 0,5 watt	615
L 1 Sugekredsspole 31 ohm ....	2464
L 2 } KB 1 Antennespole 1 ohm }	2477
L 3 }	
L 4 } KB 2 Antennespole 4,5 ohm }	2478
L 5 }	
L 6 } MB Antennespole 17 ohm }	2479
L 7 }	
L 8 } LB Antennespole 86 ohm }	2480
L 9 }	

	Part Nr.
L 10 } KB 1 Oscillatorspole 0,5 ohm }	2481
L 11 }	
L 12 } KB 2 Oscillatorspole 0,6 ohm }	2482
L 13 }	
L 14 } MB Oscillatorspole 1,6 ohm }	2483
L 15 }	
L 16 } LB Oscillatorspole 2 ohm }	2484
L 17 }	
L 18 MF 1 primær 11 ohm ....	2488
L 19 MF 1 sekundær 11 ohm ....	2488
L 20 MF 2 primær 11 ohm ....	2489
L 21 MF 2 sekundær 11 ohm ....	2489
TR 1 Kompl. MF 1 transformator.	2490
TR 2 Kompl. MF 2 transformator.	2491
UTR Udgangstrafo. 7000/15/5 ohm	
m. brumspole 5002	
HT Højttaler type Bantam, mem-	764 A
bran P	
NTR. Nettrafo.....	5004
O 1 Bølgelængdeomstiller.....	724
O 2 Toneomstiller .....	725
SIKR. Sikring 1 amp. ....	652
Stationsskala.....	2260
Stationsviser .....	2953
Bølgeområdeviser.....	1352
Spændingsomskifterpanel ....	1350
Betjeningsknap, hvid .....	782
Fjeder til skalatræk .....	1225
Fjeder til bølgeområdeviser .	3604
Snorklemme .....	1332
Skalalampefatning .....	3201
Sikringsholder .....	1348
Kabinet .....	5201
Bagklædning .....	2316
Bundplade .....	2317
Jernkerne.....	F330N

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabriksnummer anført.