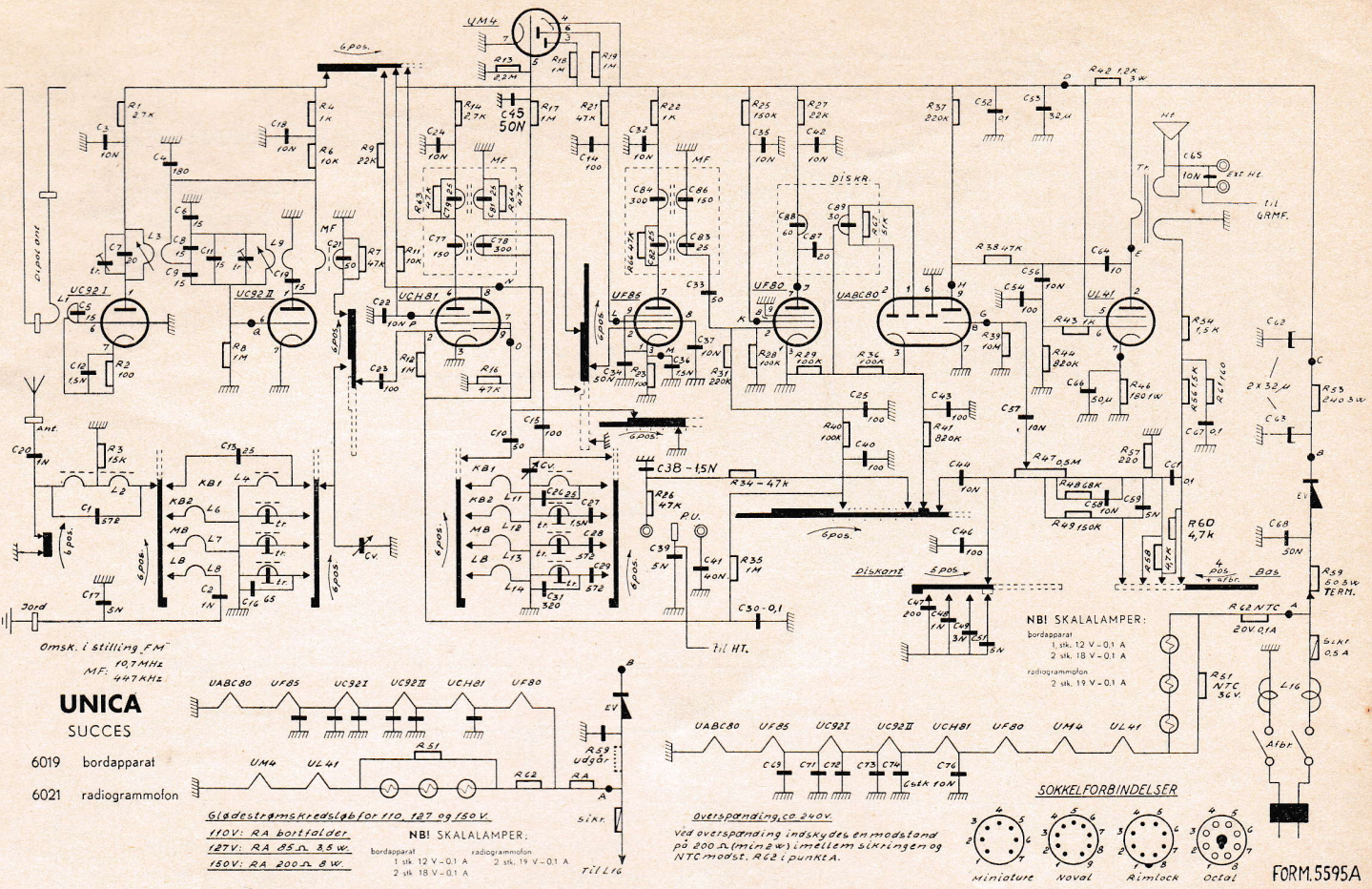


SIGNATUR- OG DELELISTE UNICA SUCCES 6018—6020

Part nr.	Part nr.	Part nr.
C 1 Kond. 572pF- 2%..... 591	C 36 Elektrolyt 50μF-12 = 499	R 34 Kulmodst. 1 K Ohm ½ W..... 615
C 2 » 25pF-10%..... 556	C 37 Kond. 0,1μF-350 = arbsp..... 541	R 36 » 820 K Ohm ½ W..... 615
C 3 » 1N-5000 = prøvesp..... 543	C 38 » 0,1μF-350 = arbsp..... 541	R 37 » 180 Ohm 1 W..... 616
C 4 » 5N-5000 = prøvesp..... 543	C 39 » 0,1μF-600 = arbsp..... 542	R 38 Trådmodst. 1200 Ohm 3 W..... 5109
C 5 » 65pF- 5%..... 596	C 40 » 100pF-10%..... 566	R 39 » 240 Ohm 3 W..... 528
C 6 » 10N-350 = arbsp..... 537	C 41 Elektrolyt 32μF-250 = 497	R 41 » 50 Ohm 3 W..... 5114
C 7 » 25pF-10%..... 556	C 42 » 496	med Thermoudløn..... 5114
C 8 » 1500pF- 5%..... 5307	C 43 » 2 × 32μF-350 = 496	R 42 Kulmodst. 1,5 K Ohm ½ W..... 615
C 9 » 572pF- 2%..... 591	C 44 Kond. 50N-600 = arbsp..... 542	R 43 » 160 Ohm ½ W..... 615
C 10 » 50pF- 5%..... 600	C 45 » 0,1μF-350 = arbsp..... 541	R 44 » 1,5 K Ohm ½ W..... 615
C 11 » 572pF- 2%..... 591	R 1 Kulmodst. 15 K Ohm ½ W..... 615	R 46 » 4,7 K Ohm ½ W..... 615
C 12 » 320pF- 2%..... 5319	R 2 » 1 M Ohm ½ W..... 615	R 47 NTC modstand 20V-0,1A 648
C 13 » 5N-5000 = prøvesp..... 543	R 3 » 22 K Ohm ½ W..... 615	R 48 NTC modstand 36V-0,1A 645
C 14 » 40N-5000 = prøvesp..... 543	R 4 » 10 K Ohm ½ W..... 615	R 49 Trådmodst. 550 Ohm 5 W..... 5113
C 15 » 50N- 350 = arbsp..... 541	R 6 » 47 K Ohm ½ W..... 615	R 52 Kulmodst. 470 Ohm ½ W..... 615
C 16 » 10N- 350 = arbsp..... 537	R 7 » 330 K Ohm ½ W..... 615	L 1 MF Filterspole 2508
C 17 » 100pF-10%..... 566	R 8 » 68 K Ohm ½ W..... 615	— Komplet MF Filterkompleks..... 2519
C 18 » 100pF-10%..... 566	R 9 » 100 Ohm ½ W..... 615	L 2 KB 1 Antennespole..... 2546
C 19 » 50N-350 = arbsp..... 541	R 12 » 47 K Ohm ½ W..... 615	L 3 KB 2 » 2547
C 20 » 50N-350 = arbsp..... 541	R 13 » 220 K Ohm ½ W..... 615	L 4 MB » 2548
C 21 » 50N-350 = arbsp..... 541	R 14 » 100 K Ohm ½ W..... 615	L 5 LB » 2549
C 22 » 200pF-10%..... 589	R 16 » 1 M Ohm ½ W..... 615	L 6 KB 1 Oscillatorspole..... 2550
C 23 » 1N- 350 = arbsp..... 541	R 21 » 1 M Ohm ½ W..... 615	L 7 KB 2 » 2551
C 24 » 3N- 350 = arbsp..... 541	R 22 » 1 M Ohm ½ W..... 615	L 8 MB » 2552
C 25 » 1N-5000 = prøvesp..... 543	R 23 » 1 M Ohm ½ W..... 615	L 9 LB » 2553
C 26 » 5N- 350 = arbsp..... 541	R 24 » 2,2 M Ohm ½ W..... 615	L 10 Netfilter 2540
C 27 » 10N- 350 = arbsp..... 537	R 25 » 680 K Ohm ½ W..... 615	MF 1 MF Trafo (Philips 2523
C 28 » 10N- 350 = arbsp..... 537	R 26 » 68 K Ohm ½ W..... 615	eller Torotor 2562
C 29 » 5N- 350 = arbsp..... 541	R 27 » 47 K Ohm ½ W..... 615	MF 2 MF Trafo (Philips 2523
C 30 » 100pF-10%..... 566	R 28 » 10 M Ohm ½ W..... 615	eller Torotor 2562
C 31 » 10N-350 = arbsp..... 537	R 29 Potentiom. 1 M Ohm Specialkurve- 70 mm 686	tr. Trimmer (Kreds L4-L5) 5/40pF 4282
C 32 » 100pF-10%..... 566	R 30 Kulmodst. 68 K Ohm ½ W..... 615	tr. » (Kreds L7-L8-L9) 5/40pF 4283
C 33 » 10N-350 = arbsp..... 537	R 31 » 150 K Ohm ½ W..... 615	tr. » (Kreds L3) 25/60pF 4285
C 34 » 10pF-10%..... 565	R 32 » 68 K Ohm ½ W..... 615	Cv Drejekondensator 6204
C 35 » 100pF-10%..... 566	R 33 » 220 Ohm ½ W..... 615	

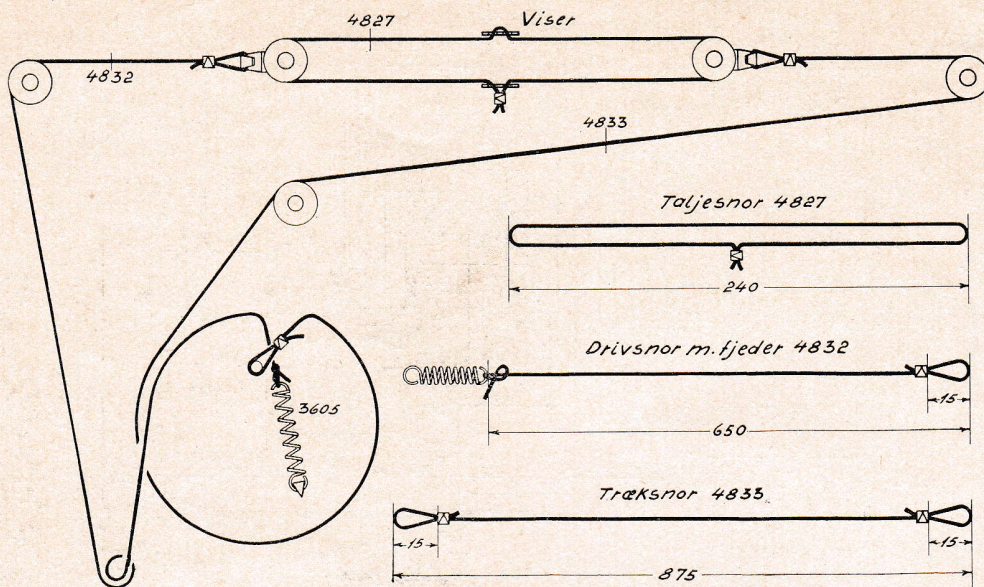
Delelisten fortsættes side 4



SIGNATUR- OG DELELISTE UNICA SUCCES 6019-6021

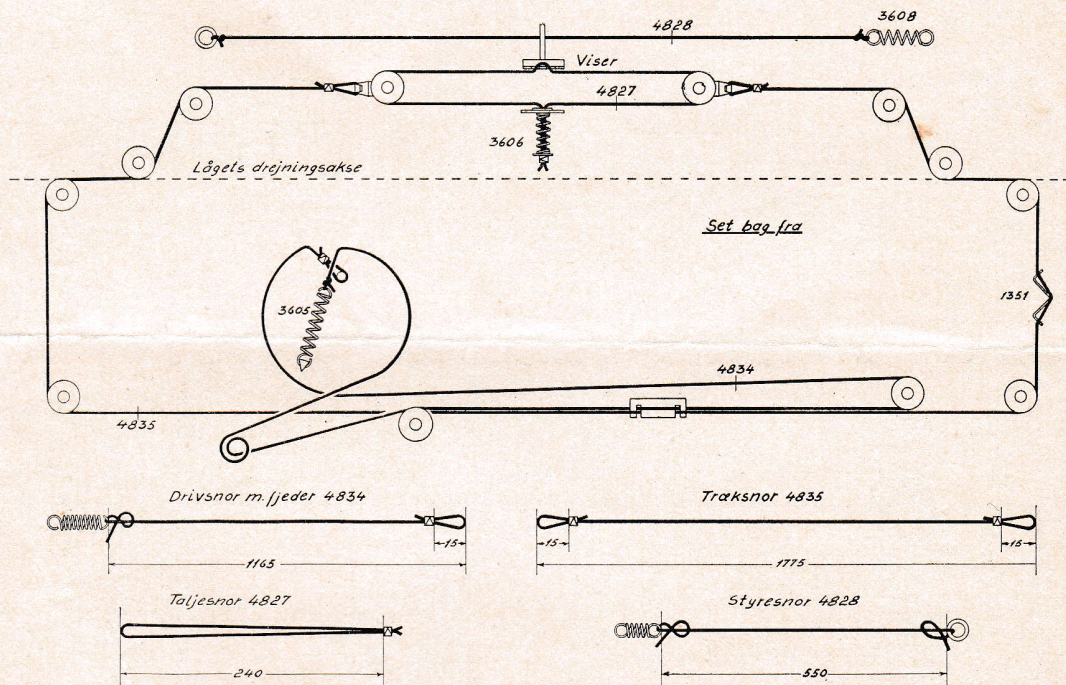
	Part nr.		Part nr.		Part nr.
C 1 Kond. 572pF- 2%	591	C 58 Kond. 10N- 350 = arbsp.	537	R 37 Kulmodst. 220 K Ohm 1/2 W.	615
C 2 » 1N-5000 = prøvesp.	543	C 59 » 5N- 350 = arbsp.	541	R 38 » 47 K Ohm 1/2 W.	615
C 3 » 10N- 350 = arbsp.	537	C 61 » 0,1µF- 350 = arbsp.	541	R 39 » 10 M Ohm 1/2 W.	615
C 4 » 180pF- 5%	5317	C 62 Elektrolyt 2 x 32µF-350 =	496	R 40 » 100 K Ohm 1/2 W.	615
C 5 » 15pF- 5%	5314	C 63 »	565	R 41 » 820 K Ohm 1/2 W.	615
C 6 » 15pF- 5%	5314	C 64 Kond. 10pF-10%	537	R 42 Trådmodst. 1200 Ohm 3 W.	5109
C 7 » 20pF- 5%	5318	C 65 » 10N- 350 = arbsp.	537	R 43 Kulmodst. 1 K Ohm 1/2 W.	615
C 8 » 15pF- 5%	5314	C 66 Elektrolyt 50µF-12 =	499	R 44 » 820 K Ohm 1/2 W.	615
C 9 » 15pF- 5%	5314	C 67 Kond. 0,1µF-350 = arbsp.	541	R 46 » 180 Ohm 1 W.	616
C 10 » 50pF- 5%	600	C 68 » 50N-600 = arbsp.	542	R 47 Potentiom. 1 M Ohm Specialkurve - 70 mm	686
C 11 » 15pF- 5%	5314	C 69 » 10N-350 = arbsp.	537	R 48 Kulmodst. 68 K Ohm 1/2 W.	615
C 12 » 1,5N-+50+20%	5313	C 71 » 10N-350 = arbsp.	537	R 49 » 150 K Ohm 1/2 W.	615
C 13 » 25pF-10%	556	C 72 » 10N-350 = arbsp.	537	R 51 NTC modstand 36V-0,1A	645
C 14 » 100pF-10%	566	C 73 » 10N-350 = arbsp.	537	R 53 Trådmodst. 240 Ohm 3 W.	528
C 15 » 100pF-10%	566	C 74 » 10N-350 = arbsp.	537	R 54 Kulmodst. 1,5 K Ohm 1/2 W.	615
C 16 » 65pF- 5%	596	C 76 » 10N-350 = arbsp.	537	R 56 » 1,5 K Ohm 1/2 W.	615
C 17 » 5N-5000 = prøvesp.	543	C 77 » 150pF- 5%	5323	R 57 » 220 Ohm 1/2 W.	615
C 18 » 10N- 350 = arbsp.	537	C 78 » 300pF- 5%	5320	R 58 » 4,7 K Ohm 1/2 W.	615
C 19 » 15pF- 5%	5314	C 79 » 25pF- 5%	5303	R 59 Trådmodst. 50 Ohm 3 W. med Thermo-	5114
C 20 » 1N-5000 = prøvesp.	543	C 81 » 25pF- 5%	5303	R 60 Kulmodst. 4,7 K Ohm 1/2 W.	615
C 21 » 50pF- 5%	600	C 82 » 25pF- 5%	5303	R 61 » 160 Ohm 1/2 W.	615
C 22 » 10N-350 = arbsp.	537	C 83 » 25pF- 5%	5303	R 62 NTC modstand 20V-0,1A	648
C 23 » 100pF-10%	566	C 84 » 300pF- 5%	5320	R 63 Kulmodst. 47 K Ohm 1/2 W.	615
C 24 » 10N-350 = arbsp.	537	C 86 » 150pF- 5%	5323	R 64 » 47 K Ohm 1/2 W.	615
C 25 » 100pF-10%	566	C 87 » 20pF- 5%	5318	R 65 » 47 K Ohm 1/2 W.	615
C 26 » 25pF-10%	556	C 88 » 60pF- 5%	5321	R 66 » 51 K Ohm 1/2 W.	615
C 27 » 1500pF- 5%	5307	C 89 » 30pF-10%	5322	L 1 Indgangsspole	2541
C 28 » 572pF- 2%	591	R 1 Kulmodst. 2,7 K Ohm 1/2 W.	615	L 6 Komplet Indgangskreds	2554
C 29 » 572pF- 2%	591	R 2 » 100 Ohm 1/2 W.	615	L 3 FM Mellemkredsspole	2543
C 30 » 0,1µF-350 = arbsp.	541	R 3 » 15 K Ohm 1/2 W.	615	L 9 FM Oscillatorspole	2542
C 31 » 320pF- 2%	5319	R 4 » 1 K Ohm 1/2 W.	615	» 10,7 Mhz MF Primer	2544
C 32 » 10N-350 = arbsp.	537	R 5 » 10 K Ohm 1/2 W.	615	» 10,7 Mhz MF Sekundær	2545
C 33 » 50pF- 5%	600	R 6 » 47 K Ohm 1/2 W.	615	» Komplet 10,7 MF Trafo	2555
C 34 » 50N-350 = arbsp.	541	R 7 » 10 K Ohm 1/2 W.	615	» 10,7/447 MF Transform. I	2556
C 35 » 10N-350 = arbsp.	537	R 8 » 22 K Ohm 1/2 W.	615	» 10,7/447 MF Transform. II	2557
C 36 » 1,5N-+50+20%	5313	R 9 » 10 K Ohm 1/2 W.	615	» Diskr. Kreds.	2537
C 37 » 10N- 350 = arbsp.	537	R 11 » 1 M Ohm 1/2 W.	615	L 2 447 MF Filterpole	2508
C 38 » 1,5N- 350 = arbsp.	541	R 12 » 1 M Ohm 1/2 W.	615	» Komplet MF Filterkompleks	2519
C 39 » 5N-5000 = prøvesp.	543	R 13 » 2,2 M Ohm 1/2 W.	615	L 4 KB 1 Antennespole	2546
C 40 » 100pF-10%	566	R 14 » 2,7 K Ohm 1/2 W.	615	L 6 KB 2 »	2547
C 41 » 40N-5000 = prøvesp.	543	R 16 » 47 K Ohm 1/2 W.	615	L 7 MB »	2548
C 42 » 10N- 350 = arbsp.	537	R 17 » 1 M Ohm 1/2 W.	615	L 8 LB »	2549
C 43 » 100pF-10%	566	R 18 » 1 M Ohm 1/2 W.	615	L 11 KB 1 Oscillatorspole	2550
C 44 » 10N- 350 = arbsp.	537	R 19 » 1 M Ohm 1/2 W.	615	L 12 KB 2 »	2551
C 45 » 50N- 350 = arbsp.	541	R 20 » 100 Ohm 1/2 W.	615	L 13 MB »	2552
C 46 » 100pF-10%	566	R 21 » 150 K Ohm 1/2 W.	615	L 14 LB »	2553
C 47 » 200pF-10%	589	R 22 » 47 K Ohm 1/2 W.	615	L 16 Netfilter	2540
C 48 » 1N- 350 = arbsp.	541	R 23 » 1 K Ohm 1/2 W.	615	tr. Rørrtrimmer (kreds L3-L9)	4284
C 49 » 3N- 350 = arbsp.	541	R 24 » 100 Ohm 1/2 W.	615	tr. Micatr. (kreds L7-L8) 5/40pF	4282
C 51 » 5N- 350 = arbsp.	541	R 25 » 100 K Ohm 1/2 W.	615	tr. » (kreds L12-L13-L14) 5/40pF	4283
C 52 » 0,1µF- 600 = arbsp.	542	R 26 » 220 K Ohm 1/2 W.	615	tr. » (kreds L6) 25/60pF	4285
C 53 Elektrolyt 32µF-250 =	497	R 27 » 47 K Ohm 1/2 W.	615	Cv Drejekond. m. FM vippe	6203
C 54 Kond. 100pF-10%	566	R 28 » 1 M Ohm 1/2 W.	615		
C 55 » 10N- 350 = arbsp.	537	R 29 » 100 K Ohm 1/2 W.	615		
C 56 » 10N- 350 = arbsp.	537	R 30 » 100 K Ohm 1/2 W.	615		
C 57 » 10N- 350 = arbsp.	537	R 31 » 100 K Ohm 1/2 W.	615		

Delelisten fortsættes side 4



SNORFØRING
UNICA SUCCES
Bordapparater
6018 — 6019

SNORFØRING
UNICA SUCCES
Skabe
6020 — 6021



FÆLLEDELELISTE FOR SUCCES 6018 — 6020 OG 6019 — 6021

	Part nr.		Part nr.	
Sikr.	Smeltesikring 0,5 Amp. 5×20 mm	652	Områdeknop (6019—6021 med FM)	795-8
EV	Ensretterventil: AEG nr. 6303 eller Siemens 6304		Diskantknop	795-4
HT	Udgangstrafo*): Nr. 5010 eller 5011		Styrkeknop	795-3
	*) Till app. med AEG Ensretter altid Trafo 5010		Basknap	795-5
	Till app. med Siemens Ensretter enten Trafo 5010		Omstill (Diskant)	731
	eller 5011.		Omstill (Bas) (med afbryder nr. 6361)	732A
	Skala: Bordapparat 6018 (uden FM)	2272	Omstill (Områder)	736A
	» Bordapparat 6019 (med FM)	2272FM	Snorskive	807A
	» Skab 6020 (uden FM)	2274	Skalalamper (Bordapp.)	
	» Skab 6021 (med FM)	2274FM	Skala: 2 stk. Ed. Dværg 18/0,1 (Ph. 8005) ...	642A
	Bagklædning: Bordapparat 6018 (uden FM)	2333	Dekoration: 1 stk. Ed. Dværg 12/0,1 (Ph. 8005) ...	644
	» Bordapparat 6019 (med FM)	2333FM	Skalalamper (Skabe)	
	» Skabe 6020—6021	2322	2 stk. Ed. Dværg 19/0,097 (Ph. 8097)	642B
	Bundplade Bordapparater 6018—6019	2332	Grammofonbelysning: Mignon 15 W.	649
	Kabinet (Bordapparater)	5214	Garrard Skifter RC 75**) (6020—6021 RGS)	2179
	Viser (Bordapp. 6018—6019)	2957	Toqa Værk U5**) (6020—6021 RG)	2180
	Viser (Skabe 6020—6021)	2959	**) Krystalenhed Ronette TO-284-OV	2181
	Højttaler (6018—19—20—21)	771	Til lysnet 127 V.: Modstand EL 85 Ω	5106
	Skålnakn	795-1	» » 150 V.: » EL 200 Ω	517
	Områdeknop (6018—6020 uden FM)	795-2A	» » 240 V.: » EL 200 Ω	517

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabriktionsnummer anført.