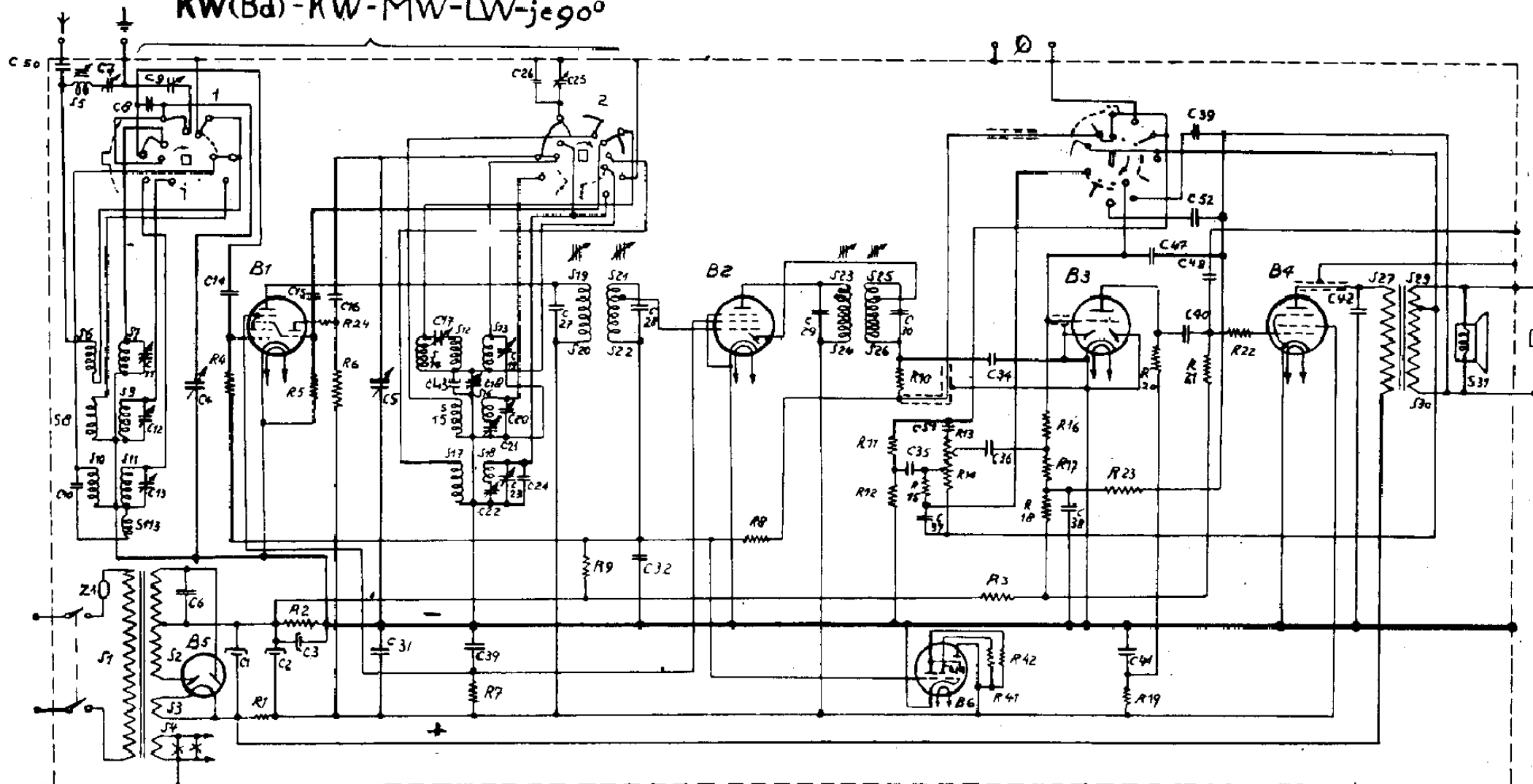


KW(Bd) - KW-MW-LW-jego<sup>0</sup>

**EBC 41**

EL 41



**AZ 41**

289

EM4

# Mediator

$$ZF = 452 \text{ kHz}$$

SPULEN			WIDERSTÄNDE				KONDENSATOREN			
Nr.	Wert	Kode-Nr.	Nr.	Wert	Watt	Kode-Nr.	Nr.	Kapazität	Toleranz max. Betriebsspannung	Kode-Nr.
S 1	60 $\Omega$	A 3.141.63	R 1	1200 $\Omega$	3	48.468.10/1 K 2	C 1	50 $\mu$ F	Elko 355 V	48.317.09
S 2	530 $\Omega$		R 2	180 $\Omega$	1	48.427.10/180 E	C 2	50 $\mu$ F		
S 3	0,18 $\Omega$		R 3	0,56 M $\Omega$	1/4	48.425.10/560 K	C 3	100 $\mu$ F		
S 4	0,1 $\Omega$		R 4	1,5 M $\Omega$	1/4	48.425.10/1 M 5	C 4	12—492 pF	Drehko	49.001.31
S 5	36 $\Omega$	A 3.110.60	R 5	33000 $\Omega$	1/4	48.425.10/33 K	C 5	12—492 pF		
S 6	2 $\Omega$	A 3.123.06	R 6	33000 $\Omega$	1	48.427.10/33 K	C 6	22000 pF	1000 V 20 %	48.758.20/22K
S 7	0,15 $\Omega$		R 7	27000 $\Omega$	1	48.427.10/27 K	C 7	30 pF	Lufttrimmer	28.212.36
S 8	110 $\Omega$		R 8	1,5 M $\Omega$	1/4	48.425.10/1 M 5	C 8	200 pF	Ker. +1 %	48.406.01/200E
S 9	5 $\Omega$		R 9	6,8 M $\Omega$	1	48.427.10/6 M 8	C 9	175 pF	Drahttrimmer	49.005.52
S 10	200 $\Omega$	A 3.123.07	R 10	47000 $\Omega$	1/4	48.425.10/47 K	C 10	15 pF	Ker. +1 pF	48.406.99/15E
S 11	42 $\Omega$		R 11	0,33 M $\Omega$	1/4	48.425.10/330 K	C 11	25 pF	Drahttrimmer	49.005.49
S 11 a			R 12	68000 $\Omega$	1/4	48.425.10/68 K	C 12	25 pF	Drahttrimmer	49.005.49
S 12			R 13	2 M $\Omega$	Pot.	49.500.97	C 13	25 pF	Drahttrimmer	49.005.49
S 13	0,14 $\Omega$	A 3.123.83	R 14	0,65 M $\Omega$			C 14	220 pF	Ker. 20 %	48.406.20/220E
S 14	2 $\Omega$		R 15	68000 $\Omega$	1/4	48.425.10/68 K	C 15	56 pF	Ker. 10 %	48.601.10/56E
S 15	2,7 $\Omega$		R 16	47000 $\Omega$	1/4	48.425.10/47 K	C 16	470 pF	Ker. 20 %	48.601.20/470E
S 16	7 $\Omega$		R 17	2,2 M $\Omega$	1/4	48.425.10/2 M 2	C 17	175 pF	Drahttrimmer	49.005.52
S 17	5 $\Omega$	A 3.121.94	R 18	1 M $\Omega$	1/4	48.425.10/1 M	C 18	175 pF	Drahttrimmer	49.005.52
S 18	20 $\Omega$		R 19	0,1 M $\Omega$	1/4	48.425.10/100 K	C 19	30 pF	Lufttrimmer	28.212.36
S 19	2,8 $\Omega$		R 20	0,1 M $\Omega$	1/4	48.426.10/100 K	C 20	30 pF	Lufttrimmer	28.212.36
S 20	4,5 $\Omega$		R 21	0,56 M $\Omega$	1/4	48.425.10/560 K	C 21	400—575 pF	Drahttrimmer	49.005.55
S 21	2,8 $\Omega$	A 3.121.94	R 22	1000 $\Omega$	1/4	48.425.10/1 K	C 22	175 pF	Drahttrimmer	49.005.52
S 22	4,5 $\Omega$		R 23	0,22 M $\Omega$	1/4	48.425.10/220 K	C 23	30 pF	Lufttrimmer	28.212.36
C 27	115 pF		R 24	100 $\Omega$	1/4	48.425.10/100 E	C 24	33 pF	Ker. 10 %	48.406.16/33E
C 28	115 pF		R 25	0,33 M $\Omega$	1/4	48.425.10/330 K	C 25	30 pF	Lufttrimmer	28.212.36
S 23	2,8 $\Omega$	A 3.121.94	R 41	1 M $\Omega$	1/4	48.426.10/1 M	C 26	180 pF	Mica 1 %	48.429.01/180E
S 24	4,5 $\Omega$		R 42	1 M $\Omega$	1/4	48.426.10/1 M	C 27	siehe Spulen		
S 25	2,8 $\Omega$						C 28			
S 26	4,5 $\Omega$						C 29			
C 29	115 pF	A 3.151.74					C 30	2200 pF	400 V 20 %	48.751.20/22K2
C 30	115 pF						C 31	47000 pF	125 V 20 %	48.750.20/47K
S 27	900 $\Omega$						C 32	0,22 $\mu$ F	400 V 20 %	48.751.20/220K
S 29	0,1 $\Omega$						C 33	82 pF	Ker. 10 %	48.406.10/82F
S 30	0,72 $\Omega$						C 34	390 pF	Ker. 10 %	48.406.10/390E
S 31	4 $\Omega$						C 35	3300 pF	400 V 20 %	48.751.20/33K3
							C 36	10000 pF	125 V 20 %	48.750.20/10K
							C 37	22000 pF	125 V 20 %	48.750.20/22K
							C 38	56 pF	Ker. 10 %	48.406.10/56E
							C 39	10000 pF	400 V 20 %	48.751.20/10K
							C 40	0,1 $\mu$ F	400 V 20 %	48.751.20/100K
							C 41	4700 pF	1000 V 20 %	48.758.20/4K7
							C 42	120 pF	Ker. 10 %	48.406.10/120E
							C 43	10 pF	Ker. 20 %	48.406.20/10E
							C 44	150 pF	Ker. 20 %	48.406.20/150E
							C 45	2200 pF	Papier NP 20 %	48.757.20/22K2
							C 46	10000 pF	Papier 20 %	48.752.20/10K

289

## KODENUMMERN FÜR ERSATZTEILE

Rückwand	JK 700.92	Anschlussplättchen 2. Laut-	Grosse Antriebstrommel
Bodenplatte	JK 700.93	sprecher	Philite. mit Rille,
Knöpfe Wellenschalter und		Spannungskarussel	Ausführung Co 1
Tonfilter	JK 800.80	Netzschalter	JK 800.81
Knöpfe Lautstärkereglern und		Wellenschalter Segment 1	Gummirollen zu Dreh-
Abstimmung	23.609.10	Wellenschalter Segment 2	kondensator
Federn der Knöpfe	28.753.01	Umschalter Radio-Grammo	A3.642.11
Fassung der Skalalämpchen	A3.359.07	Führungsmantel für Kabel	Lautsprecher 9738 X
Skala	A3.220.60	Spannfeder für Schnur	Konus
Zeiger, komplet	A3.690.28	Spannfeder für Saite	49.981.22
Röhrenfassung, Rimlok	49.231.84	Führungsrolle für Saite	Papierring
Röhrenfassung, EM 4	28.226.10	Grosse Antriebstrommel	28.452.69-
Zierring zu EM 4	JK 901.37	Philite, ohne Rille	Falzing
Antennenanschlussplättchen	A3.381.17	Ausführung Co	25.873.41
Anschlussplättchen Pick-up	28.874.72		Konus-Spezialleim
			A9.863.54
			Feder zu Wellenschalter
			A3.648.42