



Dewald & Sohn  
Wollishofen

DESO Lima D-43

## Widerstände in Modell DESO LIMA

		Ohm	Watt
1 Widerstand des Osz. Gitter der ECH 4	R 1	50000	¼
1 Kathodenwiderstand der ECH 4	R 2	150	¼
1 Schirmgitterwiderstand der ECH 4	R 3	25000	2
1 Antifading-Entkopplungswiderstand	R 4	1 meg.	¼
1 Widerstand der Osz. Anode der ECH 4	R 5	40000	1
1 Anodenwiderstand der EM 4	R 6	1 meg.	¼
1 Anodenwiderstand der EM 4	R 7	1 meg.	¼
1 Kathodenwiderstand der EF 9	R 8	300	¼
1 Schirmgitterwiderstand der EF 9	R 9	90000	1
1 Antifading-Entkopplungswiderstand	R 10	1 meg.	¼
1 Diodenwiderstand der EBC 3	R 11	200000	¼
1 Antifadingwiderstand	R 12	1 meg.	¼
1 Kathodenwiderstand der EBC 3	R 13	4000	¼
1 Entkopplungswiderstand der EM 4	R 14	1 meg.	¼
1 Dioden-Entkopplungswiderstand	R 15	200000	¼
1 Lautstärkepotentiometer	R 16	1 meg.	
1 Gegenkopplungswiderstand	R 17	500000	¼
1 Gegenkopplungswiderstand	R 18	1 meg.	¼
1 Gitterdämpfungswiderstand	R 19	1000	¼
1 Anodenwiderstand der EBC 3	R 20	200000	¼
1 Anoden-Entkopplungswiderstand	R 21	50000	¼
1 Tonpotentiometer	R 22	0,5 meg.	
1 Gitterableitwiderstand EL 3	R 23	700000	¼
1 Kathodenwiderstand EL 3	R 24	150	¼

## Kondensatoren in Modell DESO LIMA

		Kapazität	Volt	Toleranz
				%
1 Antennenverlängerungskondens. L. W.*	C 1	100 pF P.	300	10
1 Antennenverlängerungskondens. M. W.	C 2	100 pF P.	300	10
1 Vorkreis-Trimmer K. W.	C 3			
1 Vorkreis-Trimmer M. W.	C 4			
1 Vorkreis-Trimmer L. W.	C 5			
1 Antifading-Entkopplungskondensator	C 6	50000 pF P.	300	

		Kapazität	Volt	Toleranz
				%
1 Abstimmkondensator Vorkreis	C 7			
1 Kathodenkondensator der ECH 4	C 8	0,1 uF P.	50	
1 Schirmgitter-Entkopplungskondensator	C 9	0,1 uF P.	300	
1 Oszillator Gitter Kopplungskondensator	C 10	50 pF P.		10
1 Abstimmkondensator Oszillator	C 11			
1 Oszillator Anoden Kopplungskondens.	C 12	1000 pF P.	300	
1 Oszillator Trimmer K. W.	C 13			
1 Oszillator Trimmer M. W.	C 14			
1 Oszillator Trimmer L. W.	C 15			
1 Padding K. W.	C 16	5000 pF P.	300	
1 Padding M. W.	C 17	471 pF M.		1
1 Padding L. W.	C 18	161 pF M.		1
1 Z.-F.-Filterkondensator.	C 19	200 pF M.		1
1 Z.-F.-Filterkondensator	C 20	200 pF M.		1
1 Kathoden-Entkopplungskondens. EF 9	C 21	0,1 uF P.	50	
1 Schirmgitter-Entkopplungskondens. EF 9	C 22	0,1 uF P.	300	
1 Antifading-Entkopplungskondensator	C 23	50000 pF P.	300	
1 Entkopplungskondensator Gitter EM 4	C 24	0,1 uF P.	300	
1 Z.-F.-Filterkondensator	C 25	100 pF M.		1
1 Z.-F.-Filterkondensator	C 26	100 pF M.		1
1 Diodenkondensator	C 27	100 pF M.	300	
1 Kathoden-Entkopplungskondens. EBC 3	C 28	20 uF E.	5 15	
1 Kopplungskondensator	C 29	50000 pF P.	300	
1 Diodenkopplungskondensator	C 30	20 pF M.		10
1 Tonfilterkondensator	C 31	250 pF M.	300	
1 Gegenkopplungskondensator	C 32	250 pF P.	300	
1 Kopplungskondensator	C 33	20000 pF P.	300	
1 Tonfilterkondensator	C 34	50000 pF P.	50	
1 Entkopplungskondensator	C 35	0,1 uF P.	300	
1 Kathoden-Entkopplungskondensator EL 3	C 36	50 uF E.	20/50	
1 Anoden-Entkopplungskondensator EL 3	C 37	5000 pF P.	300	
1 Filtrierkondensator H. Spg.	C 38	30 uF E.	450/550	
1 Filtrierkondensator H. Spg.	C 39	30 uF E.	450/550	
1 Entkopplungskondensator	C 40	5000 pF P.	1000	
1 Fester Trimmer L. W.	C 41	35 pF M.		10
1 Z.-F.-Sperrkreiskondensator	C 42	50 pF M.		20