

Ilmenau 210 und Orienta 492 Spezifikation

Teil-Nr.	Gegenstand	Teil-Nr.	Gegenstand
	* Gehäuse Ilmenau 210	C 1	200 pF 10 % 350 V ~ „b“
	* Gehäuse Orienta 492	C 2	5000 pF 20 % 250 V ~ „b“
	* Gehäuseeinsatz Ilmenau 210	C 3	50 pF 2 % 500 V
	* Gehäuseeinsatz Orienta 492	C 4	25 pF 5 % 500 V
	* Skalenscheibe	C 5	6... 30 pF
	* Namenszug „Ilmenau“ 210	C 6	6... 30 pF
	Lautsprecher, 100 mm Ø	C 7	6... 30 pF
* L 2—L 13	3,4 Ohm, Impedanz	C 8	500 pF 2,5 % 125 V
	Ausgangsübertrager	C 9	13... 506 pF
	* E/J 42/14	C 10	100 pF
	Spulenplatte	C 11	0,05 µF 125 V
C 9+C 18	Drehko	C 12	60 pF
	* Schiebetaste 3-teilig	C 13	6... 30 pF
R 7	Potentiometer	C 14	6... 30 pF
	500 kOhm log.	C 15	6... 30 pF
* L 1+C 3	ZF-Saugkreis	C 16	1000 pF 5 % 250 V
	* Netztrafo E/J 66/22	C 17	470 pF 2,5 % 125 V
C 19, C 20		C 18	13... 506 pF
* L 14, L 15	ZF-Filter I	C 19	300 pF 2,5 % 125 V
C 22, C 23		C 20	300 pF 2,5 % 125 V
* L 16, L 17	ZF-Filter II	C 21	0,05 µF 250 V
* L 2, L 3	Vorkreissspule KW 1	C 22	300 pF 2,5 % 125 V
* L 4, L 5	Vorkreissspule KW 2	C 23	300 pF 2,5 % 125 V
* L 6, L 7	Vorkreissspule MW	C 24	300 pF
* L 8, L 9	Oszillatorspule KW 1	C 25	1000 pF 350 V
* L 10, L 11	Oszillatorspule KW 2	C 26	10 000 pF
* L 12, L 13	Oszillatorspule MW	C 27	5000 pF 500 V
C 28	Elko 4 µF 6/8 V	C 28	4 µF 6/8 V
		C 29	5000 pF
C 31+C 32	Doppel-Elko 2 x 50 µF	C 30	10 000 pF
	* Sofftenträger	C 31	50 µF 250/275 V
	* Rückwand	C 32	50 µF 250/275 V
	* Zeiger	R 1	1 MOhm 1/10 W
	* Antriebsscheibe	R 2	20 kOhm 1/10 W
	* Kleiner Drehknopf	R 3	10 kOhm 1/2 W
Rö 1	ECH 81	R 4	5 kOhm 1 W
Rö 2	EBF 89	R 5	1 MOhm 1/10 W
Rö 3	ECL 81	R 6	100 kOhm 1/10 W
Rö 4	EZ 80	R 7	500 kOhm log.
Rö 5	Soffitte 7 V/0,3 A	R 8	200 kOhm 1/10 W
		R 9	2 MOhm 1/10 W
		R 10	80 Ohm 1/4 W
		R 11	1 MOhm 1/10 W
		R 12	1 kOhm 2 W
		R 13	100 Ohm 1/10 W