

Zuleitung	Draht-Dmr. (mm)	Windungszahl	Leerlaufspannung (V)
14-15	0,8	12	2,85
16	Folie 0,05	1	

Die Drähte haben eine Lackisolierung

### 3. Transformator T501 (40 kHz)

Zuleitung	Draht-Dmr. (mm)	Windungszahl	Leerlaufspannung (V)	Anmerkung
1-2	0,2	4,5	11	
3-4	0,2	2	4,7	
5-6	0,1	400	930	Kreuzwicklung
7-8	Drahtlitze 0,5 mm <sup>2</sup>	3,5	8,2	

Die Drähte sind mit Lack und zweifach mit Seide isoliert.  
Die Drahtlitze ist mit einer Polyethylenisolierung von 1 mm Dmr. versehen.

### 4. Transformator T502

Zuleitung	Draht-Dmr. (mm)	Windungszahl	Induktivität (mH) +30 % -20 %
1-2	0,12	170	110
3-4	0,12	170	110

### 5. L401 Spule

Zuleitung	Draht-Dmr. /mm/	Windungszahl	Induktivität /mH/
3-4	0,08	600	150 ±10 %

Wicklungsdraht von T502 und L401 ist Lackisoliert.