

Mehrfach verschachtelter Gegentakt-Ausgangsübertrager für EL 84 und ähnliche Röhren. Durch zwei Schirmgitteranzapfungen ist dieser Ultralinear-Übertrager für unterschiedliche Röhren geeignet. Auf der Sekundärseite sind ausreichend Anzapfungen vorgesehen, sodaß Betrieb mit zwei oder vier EL 84 möglich ist.

empfohlener Betriebsspannungsbereich	ca. 250...350 V
Leistungsfrequenzgang	P = 32 W 25 Hz....21 kHz (-1 dB) P = 10 W 22 Hz....42 kHz (±1 dB) P = 1 W 22 Hz....43 kHz (±1 dB)
Primärinduktivität	>118 H bei 100 mW
Streuinduktivität	4.1 mH
Kupferwiderstand der Primärwicklung	136 Ω
Raa	2 x EL 84: 4.2 kΩ 4 x EL 84: 2.4 kΩ

Anschlußbelegung

primär		Pin
Anode 1	100 %	8 I
Schirmgitter 1 a	44 %	9
Schirmgitter 1 b	22 %	10
Mitte	0 %	11
Schirmgitter 2 b	22 %	12
Schirmgitter 2 a	44 %	13
Anode 2	100 %	14



sekundär	2 x EL 84	4 x EL 84	Pin	Übersetzungsverhältnis
	0	0	1	I
	4 W		2	42.3
	8 W	4 W	3	25.6
	16 W	8 W	4	16.1
		16 W	5	12.3

I = Punkte gleicher Polarität, jeweils Wicklungsanfang

Maße	Länge	86 mm
	Breite	74 mm
	Höhe	63 mm

Gewicht ca. 1.55 kg

Befestigung Schrauben M 4