

Mehrfach verschachtelter Gegentakt-Ausgangsübertrager für EL 34 und ähnliche Röhren. Durch zwei Schirmgitteranzapfungen ist dieser Ultralinear-Übertrager für unterschiedliche Röhren geeignet.

empfohlener Betriebsspannungsbereich	ca. 450...550 V
Leistungsfrequenzgang	P = 60 W 20 Hz....20 kHz (-0.3 dB)
Übertragbare Leistung	>60 W
Primärinduktivität	>123 H bei 100 mW
Streuinduktivität	3 mH
Kupferwiderstand der Primärwicklung	136 $\Omega$
Raa	2.5 k $\Omega$

## Anschlußbelegung

primär		Pin
Anode 1	100 %	8 I
Schirmgitter 1 a	37.5 %	9
Schirmgitter 1 b	25 %	10
Mitte	0 %	11
Schirmgitter 2 b	25 %	12
Schirmgitter 2 a	37.5 %	13
Anode 2	100 %	14

sekundär	Pin	Übersetzungsverhältnis
0	1	I
4	2/3	24.8
8	4/5	17.5
16	6/7	12.4

I = Punkte gleicher Polarität, jeweils Wicklungsanfang

Maße	Länge	86 mm
	Breite	74 mm
	Höhe	63 mm über Spulenkörper

Gewicht ca. 1.55 kg

Befestigung Stehbolzen M 4