

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 = 100 W 20 Hz....20 kHz (-0.3 dB)
übertragbare Leistung	>120 W
Primärinduktivität	>81 H bei 100 mW
Streuinduktivität	1.73 mH
Kupferwiderstand der Primärwicklung	90 Ω
Raa	1.5 kΩ

Anschlußbelegung

primär		Pin
Anode 1	100 %	9 I
Schirmgitter 1 a	50 %	10
Schirmgitter 1 b	33 %	11
Mitte	0 %	12
Schirmgitter 2 b	33 %	14
Schirmgitter 2 a	50 %	15
Anode 2	100 %	16
sekundär	Pin	Übersetzungsverhältnis
0	1/2	I
4 W	2/3	19.2
8 W	5/6	13.6
16 W	7/8	9.6

I = Punkte gleicher Polarität, jeweils Wicklungsanfang

Maße	Länge	100 mm
	Breite	85 mm
	Höhe	75 mm über Spulenkörper

Gewicht ca. 1.9 kg

Befestigung Stehbolzen M 4

