

Mehrfach verschachtelter, sehr hochwertiger Eintakt-HiFi-Ausgangsübertrager geeignet für je zwei 6550 A, KT 88, EL 34, 300 B und ähnliche Röhren. Die Primärseite des Übertragers hat zwei Anzapfungen, die, je nach eingesetzter Röhre, optimale Anpassung auch über Schirmgittergegenkopplung ermöglichen. Geringster Klirrfaktor und exakte Dimensionierung sorgen für hervorragende Klangergebnisse. Das Gesamtergebnis hängt von der gewählten Röhrenbeschaltung sowie deren Dimensionierung ab. Der Übertrager ist vakuumgetränkt und mit verschiedenfarbigen Anschlußlitzen versehen.

empfohlener Betriebsspannungsbereich	ca. 350...450 V
Frequenzgang bei 1 W	20 Hz...20 kHz (-0.1 dB)
	>50 kHz -3 dB
übertragbare Leistung	>30 W
Primärinduktivität	>100 H bei 100 mW
Streuinduktivität	6.5 mH
Kupferwiderstand der Primärwicklung	95 $\Omega$
Ra	1.2 k $\Omega$
Anschlußbelegung	
primär	
Anfang	violett 0 % I
A1	blau 43.8 %
A2	weiß 62.5 %
Ende	rot 100 %
sekundär	Übersetzungsverhältnis
0	schwarz I
2 W	orange 24.5
4 W	grün 17.3
8 W	gelb 12.2
I = Punkte gleicher Polarität, jeweils Wicklungsanfang	
Maße	Länge 110 mm
	Breite 110 mm
	Höhe 100 mm
Gewicht	ca. 4 kg
Befestigung	Schraubbolzen M 5