

Mehrfach verschachtelter HiFi-Ausgangsübertrager für Röhren-PPP-Endstufen bis über 50 W Ausgangsleistung, speziell geeignet für EL 34, 6550 A und ähnliche Röhren. Der Übertrager kann bei kompakter Bauform hohe Leistungen bei geringem Klirrfaktor und guten Frequenzgang übertragen.

empfohlener Betriebsspannungsbereich		ca. 400...460 V	
Leistungsfrequenzgang an 8 Ohm		P = 50 W 20 Hz...20 kHz (-0,3 dB)	
		P = 1 W <20 Hz...90 kHz (-3 dB)	
Klirrfaktor k3		0,04 % bei 1 kHz und 1 W	
		0,50 % bei i kHz und 25 W	
Primärinduktivität		> 64 H bei 100 mW	
Kupferwiderstand der Primärwicklung		70 Ohm	
Streuinduktivität		1,25 mH	
Rkk		740 Ohm	
Anschlussbelegung		Pin	* gleiche Polarität / Wicklungsanfang
primär	Anfang	8	*
	Mitte	11	
	Ende	14	
sekundär	0	1/2	*
	2 Ohm	3/4	Ü = 19,2
	4 Ohm	5/6	Ü = 13,6
	8 Ohm	7	Ü = 9,6
Kerngröße		MD 74	
Maße	Länge	85 mm	
	Breite	74 mm	
	Höhe	63 mm über Spulenkörper	
Gewicht		ca. 1,6 kg	
Befestigung		Stehbolzen M 4	
Anschlüsse		Lötösen / Flachstecker	