

Mehrfach verschachtelter Gegentakt-Ultralinear-Ausgangsübertrager für 2 x PCL 86 zum Bau von kompakten HiFi-Verstärkern.

empfohlener Betriebsspannungsbereich	ca. 300...350 V
Leistungsfrequenzgang	P = 9 W 20 Hz (-0.5 dB) 25 kHz (-1 dB)
Übertragbare Leistung	>10 W
Primärinduktivität	>160 H bei ca. 100 mW
Streuinduktivität	6.2 mH
Kupferwiderstand der Primärwicklung	160 Ω
Raa	10.8 k Ω

Anschlußbelegung

primär		Pin	
Anode 1	100 %	7	
Schirmgitter 1	44 %	8	
Mitte	0 %	9	
Schirmgitter 2	44 %	10	
Anode 2	100 %	11	
sekundär	Pin	Übersetzungsverhältnis	
0	1		
4 Ω	2	52	
8 Ω	3	36.7	
16 Ω	4	26	

= Punkte gleicher Polarität, jeweils Wicklungsanfang

Maße	Länge	74 mm
	Breite	65 mm
	Höhe	65 mm über Spulenkörper

Gewicht ca. 1.55 kg

Befestigung Stehbolzen M 4