

Single-Ended-Ausgangsübertrager für die Triode 6C33. Mehrfache Verschachtelung und der Einsatz von hochwertigen Materialien sorgen für eine sehr gute Qualität des Übertragers, wobei das Gesamtergebnis von der gewählten Röhrenbeschaltung und deren Dimensionierung abhängig ist.

empfohlener Betriebsspannungsbereich	ca. 200...400 V
Frequenzgang bei 1 W an 8 Ohm	20 Hz...20 kHz (-0,2 dB) 20 Hz...50 kHz (-3 dB)
übertragbare Leistung	> 20 W
Primärinduktivität	> 48 H bei 200 mW
Kupferwiderstand der Primärwicklung	ca. 115 Ohm
Streuinduktivität	4,6 mH
Ra	600 Ohm

Anschlussbelegung		* Punkte gleicher Polarität, jeweils Wicklungsanfang
primär	Anfang Ende	* violett rot
sekundär	0 4 Ohm 6 Ohm 8 Ohm	* schwarz grün braun gelb

Kerngröße		SM 102 B
Maße	Länge	110 mm
	Breite	ca. 100 mm
	Höhe	110 mm
Gewicht		ca. 3,6 kg
Befestigung		Befestigungsrahmen