

Netztrafo speziell für Kopfhörerverstärker in Röhrentechnik mit Gleichstromheizung. Die Hilfsspannungen von 2 x 18 V sind für den erdfreien Betrieb eines Entzerrervorverstärkers in Halbleitertechnik vorgesehen.

Leistung 90 VA

ANSCHLUSSBELEGUNG

primär	115 V	(1-2)		
	115 V	(3-4)		
sekundär 1	6.3 V/1.2 A	(6-7)		
sekundär 2	9 V/1.2 A	(8-10)	Anzapfung bei 6.3 V	(8-9)
sekundär 3	18 V/0.2 A	(11-12)		
sekundär 4	18 V/0.2 A	(13-14)		
sekundär 5	250 V/0.12 A	(15-16)		
	270 V/0.12 A	(15-17)		

Schutz Der statischer Schirm ist getrennt herausgeführt und auf den Kern gelegt.

Kern MD 74

Maße	Länge	85 mm
	Breite	74 mm
	Höhe über Spulenkörper	63 mm

Befestigung Schrauben M 4

Gewicht ca. 1.7 kg

Anschlüsse Lötösen