

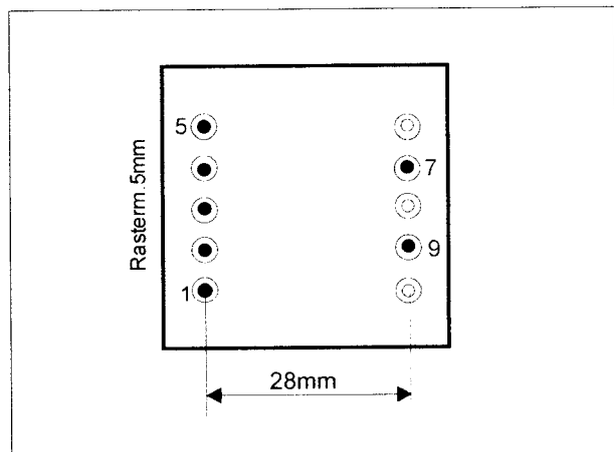
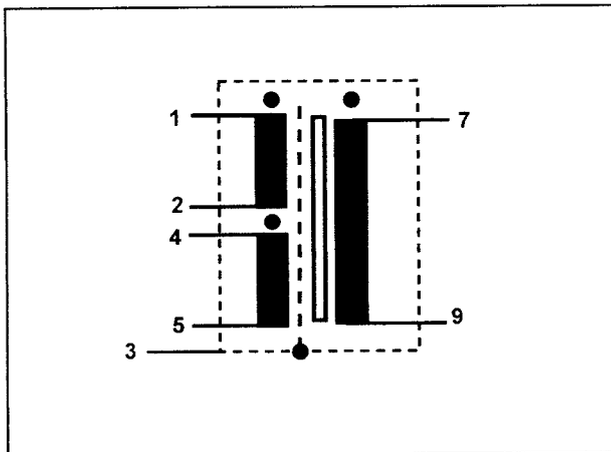
Typbezeichnung : RK-736

Kennzeichnung :
 Übersetzungsverh. : 0,5+0,5 : 1,07
 Leistung :
 Quellwiderstand : 0 Ω
 Lastwiderstand : 300 Ω
 Primärpegel : dBu V
 Sekundärpegel : dBu 22 V
 Frequenzbereich : 40 Hz 15 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz
 Klirrfaktor < : 0,5% bei 40Hz
 Symmetrie IRT > :
 Symmetrie IEC > : 40 dB 15 kHz 7-9 Farbe / Pin
 Kurzschlussausgangs-
 scheinwiderstand ZK : 40 Ohm 15 kHz
 Impedanz Z : 5 kOhm 1 kHz (+/-30%) 1-5 Farbe / Pin
 Induktivität L :
 Streuinduktivität L :
 Koppelkapazität C :
 Vormagnetisierung DC :
 Wicklungswiderstand : 1 - 5 = 9ohm; 7 - 9 = 8,5ohm (+/-10%);
 Prüfspannung :
 Maße : L = 36,5 mm B = 36,5 mm H = 25 mm D = mm

Schaltbild :

 Anschlüsse :

- Lötseite
- Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Übersetzung bei 300ohm Last 22 : 22dB
- 2) Übertrager in Abschirmung Stift 3 = Geh.