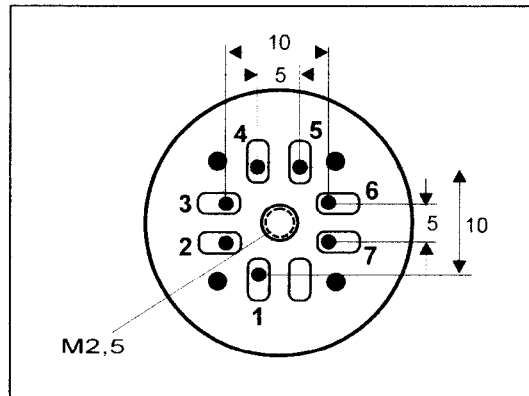
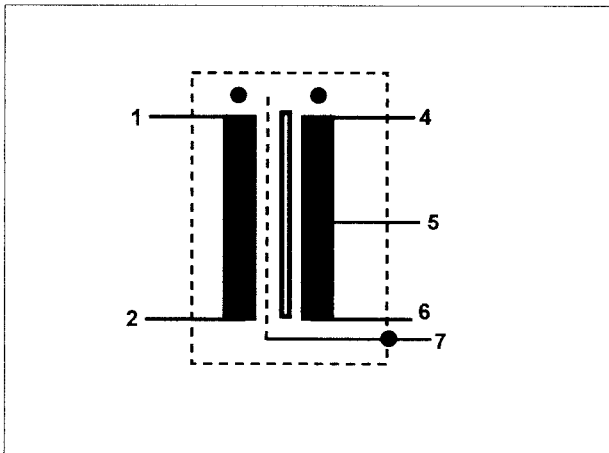


Typbezeichnung : RK-196 09422

Kennzeichnung :
 Übersetzungsverh. : 1 : 0,5+0,5
 Leistung :
 Quellwiderstand : 1 Ω
 Lastwiderstand : 300 Ω
 Primärpegel : dBu 10 V
 Sekundärpegel : dBu V
 Frequenzbereich : 40 Hz 15 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz
 Klirrfaktor < : 0,3% bei 40Hz
 Symmetrie IRT > : 60 dB 5 kHz 4-6 Farbe / Pin
 Symmetrie IEC > :
 Kurzschlussausgangsscheinwiderstand ZK
 Impedanz Z : 20 kOhm 1 kHz (+/-30%) 1-2 Farbe / Pin
 Induktivität L :
 Streuinduktivität L :
 Koppelkapazität C :
 Vormagnetisierung DC :
 Wicklungswiderstand : 1 - 3 = 9ohm; 4 - 6 = 10ohm;
 Prüfspannung :
 Maße : L = mm B = mm H = 27 mm D = 43 mm

Schaltbild :

Anschlüsse : Lötseite
 Bestückungsseite



Bemerkung:

1) Übertrager in Abschirmung (Befestigung M2,5)