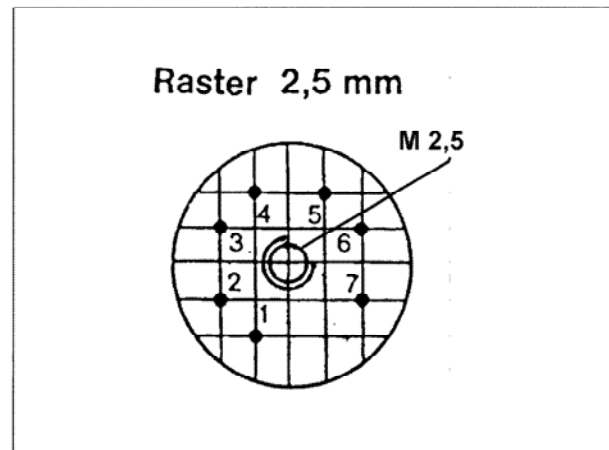
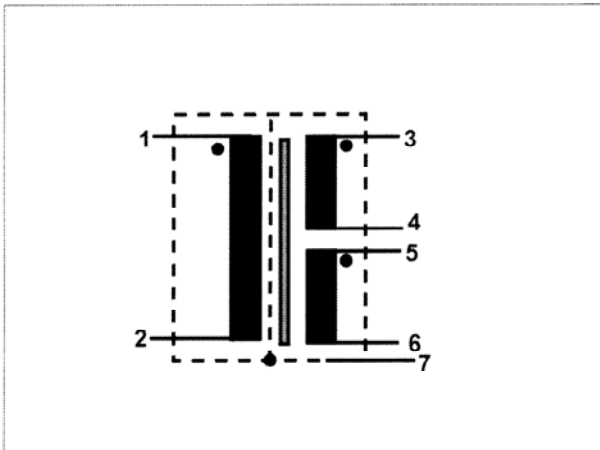


Typbezeichnung : RK-482-1

Kennzeichnung :
 Übersetzungsverh. : 1 : 0,7+0,7
 Leistung :
 Quellwiderstand : 40 Ω
 Lastwiderstand : 2x10 $K\Omega$
 Primärpegel : 22 dBu V
 Sekundärpegel : dBu V
 Frequenzbereich : 30 Hz 20 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz
 Klirrfaktor < : 0,3% bei 40Hz
 Symmetrie IRT > : 60 dB 15 kHz 1-2 Farbe / Pin
 Symmetrie IEC > :
 Kurzschlussausgangs-
 scheinwiderstand ZK
 Impedanz Z :
 Induktivität L :
 Streuinduktivität L :
 Koppelkapazität C :
 Vormagnetisierung DC :
 Wicklungswiderstand : 1 - 2 = 121ohm; 3 - 6 = 201ohm (+/-10%);
 Prüfspannung : 0,5 kV/AC Wickl.: W1 Wickl.: W2,3
 Maße : L = mm B = mm H = 23,5 mm D = 33 mm

Schaltbild : _____

 Anschlüsse : Lötseite
 Bestückungsseite


Bemerkung:

- 1) Übertrager in Abschirmung
- 2) Symmetrie nach IRT 4,5,7 geerdet