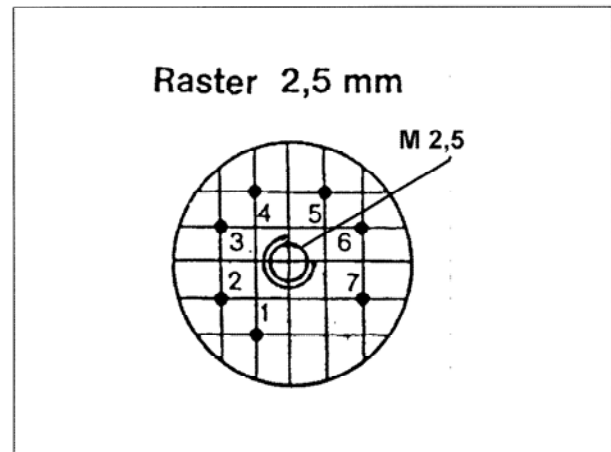
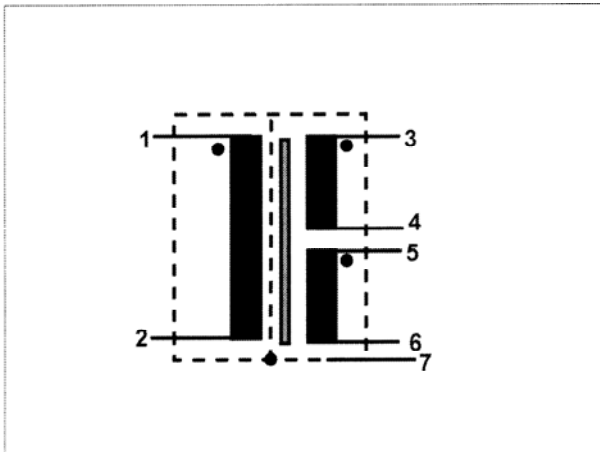


Typbezeichnung : RK-482-2

Kennzeichnung :  
 Übersetzungsverh. : 1 : 0,7+0,7  
 Leistung :  
 Quellwiderstand : 40 Ω  
 Lastwiderstand : 2x10 KΩ  
 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 > :  
 Kurzschlussausgangswiderstand ZK  
 Impedanz Z :  
 Induktivität L :  
 Streuinduktivität L :  
 Koppelkapazität C :  
 Vormagnetisierung DC :  
 Wicklungswiderstand : 1 - 2 = 70 ohm; 3 - 6 = 80 ohm (+/-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