



# Datenblatt

Formblatt : 24

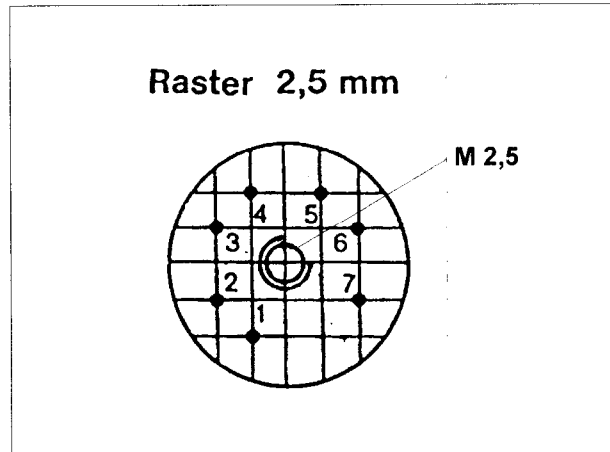
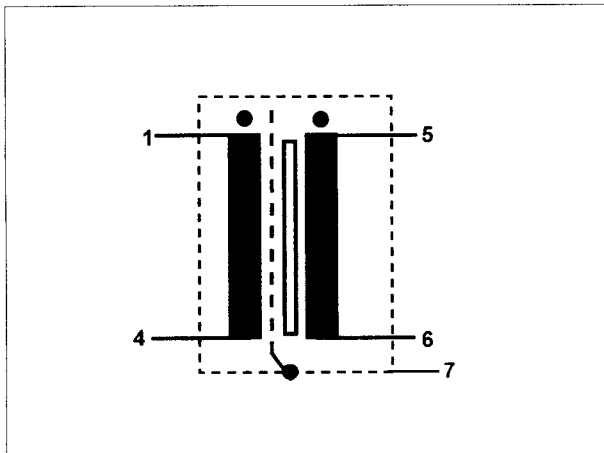
Datum : 13.11.2002

Typbezeichnung : RK-464

Kennzeichnung :  
Übersetzungsverh. : 1 : 1  
Leistung :  
Quellwiderstand : 600  $\Omega$   
Lastwiderstand : >2  $K\Omega$   
Primärpegel : 22 dBu V  
Sekundärpegel : dBu V  
Frequenzbereich : 30 Hz 20 kHz +/- 0,5 dB ref. 1kHz  
Klirrfaktor < : 0,5% bei 40Hz  
Symmetrie IRT > : 60 dB 15 kHz 1-4 Farbe / Pin  
Symmetrie IEC > :  
Kurzschlussausgangswiderstand ZK  
Impedanz Z : 170 kOhm 1 kHz 1-4 (+/-30%) Farbe / Pin  
Induktivität L :  
Streuinduktivität L :  
Koppelkapazität C :  
Vormagnetisierung DC :  
Wicklungswiderstand : 1 - 4 = 112ohm; 5 - 6 = 180ohm (+/-10%);  
Prüfspannung :  
Maße : L = mm B = mm H = 24 mm D = 33 mm

Schaltbild :

Anschlüsse : • Lötseite  
Bestückungsseite



Bemerkung:

1) Übertrager in Abschirmung