



Datenblatt

Formblatt : 24

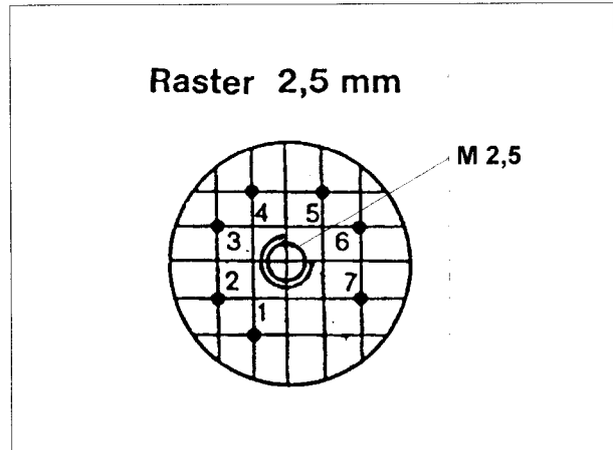
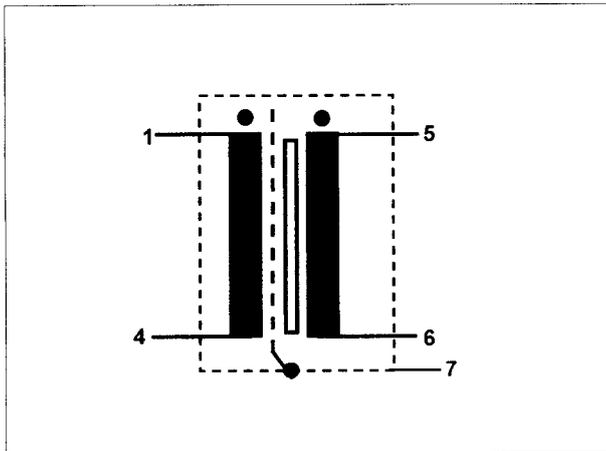
Datum : 13.11.2002

Typbezeichnung : RK-464

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 1 : 1
Leistung :
Quellwiderstand : 600 Ω
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