



# Datenblatt

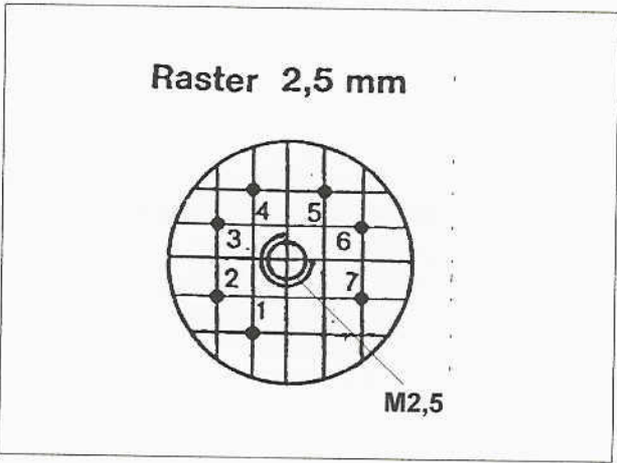
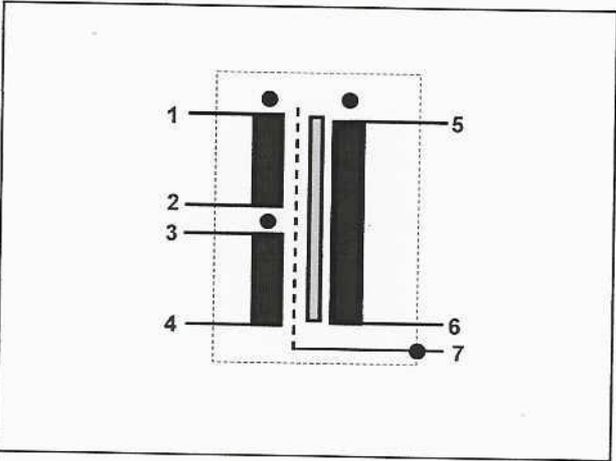
Formblatt : 24  
Datum : 24.06.2004

Typbezeichnung : RK-409

- Kennzeichnung : \_\_\_\_\_
- Übersetzungsverh. : 0,25+0,25 : 1
- Leistung : \_\_\_\_\_
- Quellwiderstand : 200  $\Omega$
- Lastwiderstand : 10  $K\Omega$
- Primärpegel : dBu 5,5 V
- Sekundärpegel : dBu V
- Frequenzbereich : 20 Hz 30 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz
- Klirrfaktor < : 0,3% bei 40Hz
- Symmetrie IRT > : 60 dB 15 kHz 1-4 Farbe / Pin
- Symmetrie IEC > : \_\_\_\_\_
- Kurzschlussausgangs-  
scheinwiderstand ZK : 260 Ohm 15 kHz
- Impedanz Z : 40 kOhm 1 kHz (+/-30%) 1-4 Farbe / Pin
- Induktivität L : \_\_\_\_\_
- Streuinduktivität L : \_\_\_\_\_
- Koppelkapazität C : \_\_\_\_\_
- Vormagnetisierung DC : \_\_\_\_\_
- Wicklungswiderstand : 1 - 4 = 48ohm; 5 - 6 = 100ohm (+/10%);
- Prüfspannung : \_\_\_\_\_
- Maße : L =        mm        B =        mm        H =    24 mm        D =    33 mm

Schaltbild : \_\_\_\_\_

Anschlüsse :  Lötseite  
 Bestückungsseite



Bemerkung:  
1) Übertrager in Abschirmung