



# Datenblatt

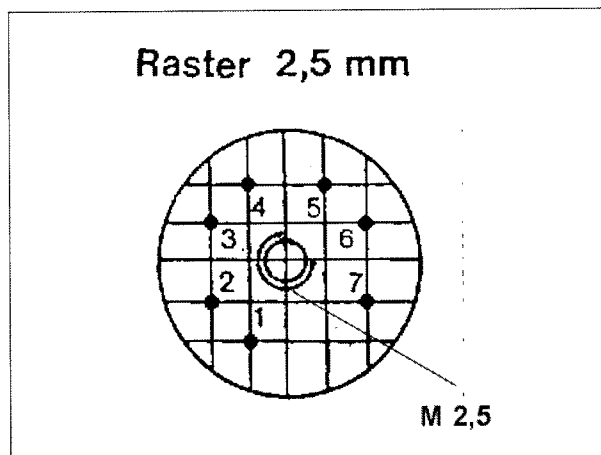
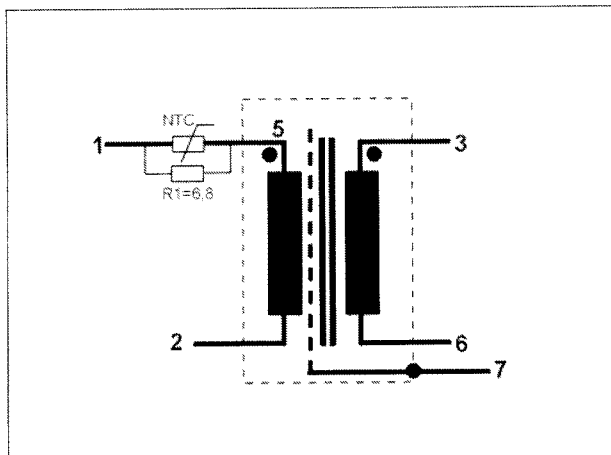
Formblatt : 24  
Datum : 28.03.2007

Typbezeichnung : RK-884-2

Kennzeichnung :  
Übersetzungsverh. : 1 : 1,4  
Leistung :  
Quellwiderstand : 1  $\Omega$   
Lastwiderstand : 300  $\Omega$   
Primärpegel : dBu V  
Sekundärpegel : 22 dBu V  
Frequenzbereich : 20 Hz 20 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz  
Klirrfaktor < : 1% bei 22dBu sek.  
Symmetrie IRT > :  
Symmetrie IEC > : 40 dB 15 kHz 3-6 Farbe / Pin  
Kuzschlussa Ausgangs-  
scheinwiderstand ZK : 50 Ohm 15 kHz  
Impedanz Z :  
Induktivität L :  
Streuinduktivität L :  
Koppelkapazität C :  
Vormagnetisierung DC :  
Wicklungswiderstand : 2 - 5 = 11ohm; 3 - 6 = 13ohm (+/-10%);  
Prüfspannung :  
Maße : L = mm B = mm H = 23 mm D = 33 mm

Schalbild :

Anschlüsse : ☒ Lötseite  
☐ Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) AÜ - Übertrager in Abschirmung (Primärkreis mit NTC + Widerstand)
- 2) IEC - Symmetrie mit C extern

**Werkstätte für Studio-Technik Dipl.-Ing. Helmut Haufe**

61250 Usingen · Weilburger Straße 14 · Telefon (06081) 9153-0 · Telefax (06081) 9153-20  
Werk 2 - 08340 Beierfeld · August-Bebel-Straße 131 · Telefon (03774) 62116 · Telefax (03774) 62117