



Datenblatt

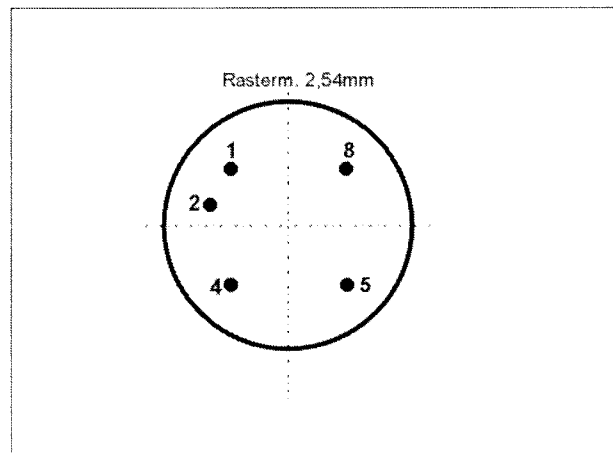
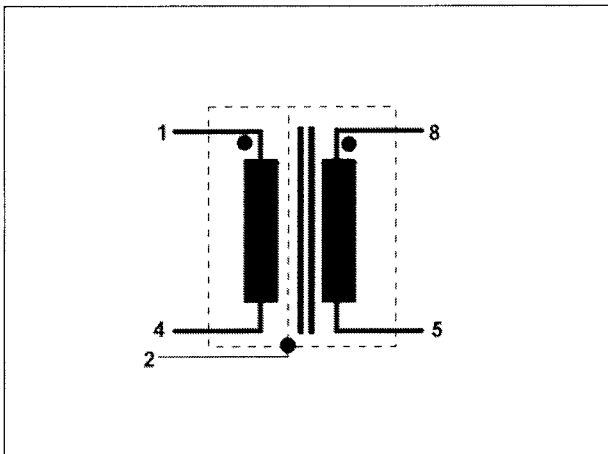
Formblatt : 24
Datum : 04.02.2008

Typbezeichnung : RK-576

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 1 : 1
Leistung :
Quellwiderstand : 0 Ω
Lastwiderstand : 300 Ω
Primärpegel : dBu V
Sekundärpegel : 14 dBu V
Frequenzbereich : 40 Hz 15 kHz +/- 0,5 dB ref. 1kHz
Klirrfaktor < : 0,5% bei 40Hz +14dBu sek.
Symmetrie IRT > : 60 dB 15 kHz 8-5 Farbe / Pin
Symmetrie IEC > :
Kurzschlussausgangswiderstand ZK : 40 Ohm 15 kHz
Impedanz Z : 4 kOhm 1 kHz (+/-30%) Farbe / Pin
Induktivität L :
Streuinduktivität L :
Koppelkapazität C :
Vormagnetisierung DC :
Wicklungswiderstand : 1 - 4 = 13ohm; 8 - 5 = 11,5ohm (+/-10%);
Prüfspannung :
Maße : L = mm B = mm H = 22 mm D = 32 mm

Schaltbild :

Anschlüsse : ● Lötseite
○ Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Ausgangsübertrager in Abschirmung mit Anschlußträger 26x16
- 2) AÜ - Sym. nach IRT > 60dB 4/2 geerdet
- 3) ZK < 40ohm bei 15KHz 1-4 kurzgeschl.

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