

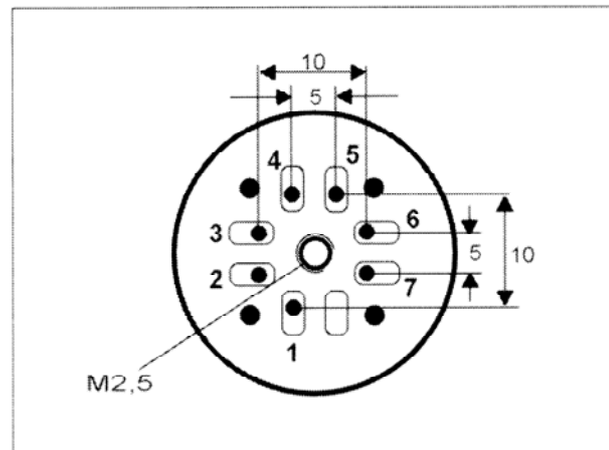
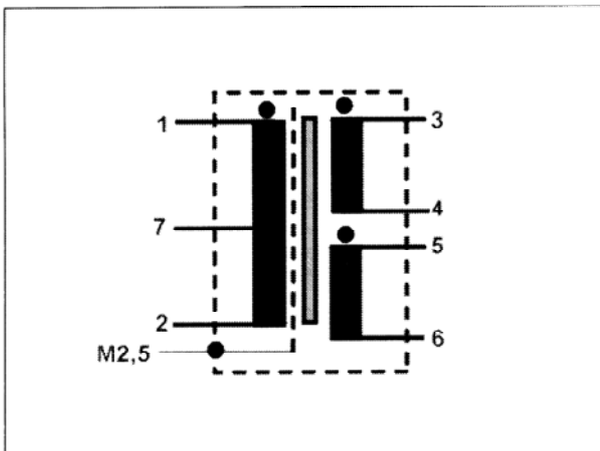
Typbezeichnung : **RK-357-2**

Kennzeichnung :  
 Übersetzungsverh. : 1 : 2,26  
 Leistung :  
 Quellwiderstand : 1  $\Omega$   
 Lastwiderstand : 300  $\Omega$   
 Primärpegel : dBu V  
 Sekundärpegel : 22 dBu 10 V  
 Frequenzbereich : 40 Hz 15 kHz +/- 0,2 dB ref. 1kHz  
 Klirrfaktor < : 0,2% bei 40Hz  
 Symmetrie IRT > :  
 Symmetrie IEC > : 40 dB 15 kHz 3-6 Farbe / Pin  
 Kurzschlussausgangsscheinwiderstand ZK : 40 Ohm 15 kHz  
 Impedanz Z :  
 Induktivität L :  
 Streuinduktivität L :  
 Koppelkapazität C :  
 Vormagnetisierung DC :  
 Wicklungswiderstand : 1 - 2 = 2,7ohm; 3 - 6 = 11,5ohm (+/-10%);  
 Prüfspannung :  
 Maße : L = mm B = mm H = 27 mm D = 43 mm

Schaltbild :

 Anschlüsse :
 

- Lötseite
- Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Übersetzung von 2-7 zu 3-6 = 0,7 : 2,26
- 2) Zk < 40ohm 1-2 kurzgeschl.
- 3) Schirm + Gehäuseanschluss an M2,5 Befestigung