



# Datenblatt

Formblatt : 24

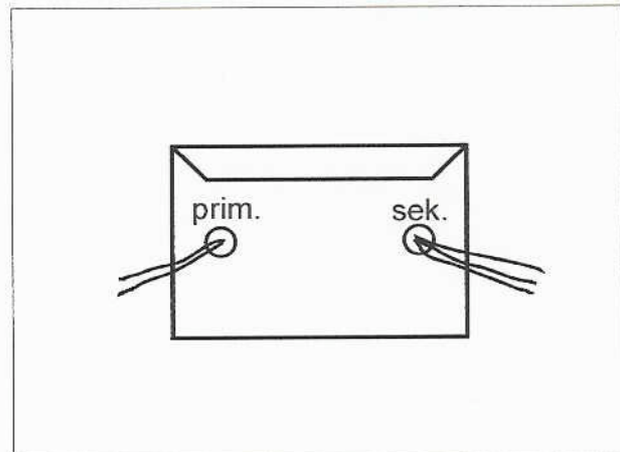
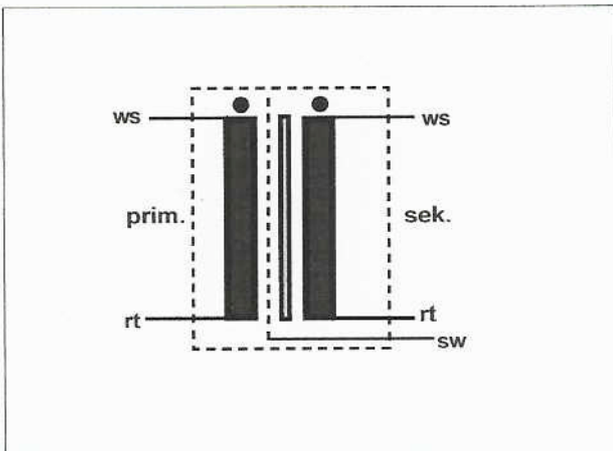
Datum : 23.06.2004

Typbezeichnung : T-4077-1

Kennzeichnung :  
Übersetzungsverh. : 1 : 1  
Leistung :  
Quellwiderstand :  
Lastwiderstand :  
Primärpegel : 18 dBu V  
Sekundärpegel : dBu V  
Frequenzbereich : Hz kHz  
Klirrfaktor < : 0,5% 18dbu  
Symmetrie IRT > :  
Symmetrie IEC > :  
Kurzschlussausgangs-  
scheinwiderstand ZK  
Impedanz Z : 200 kOhm 1 kHz (+/-30%) prim. Farbe / Pin  
Induktivität L :  
Streuinduktivität L :  
Koppelkapazität C :  
Vormagnetisierung DC :  
Wicklungswiderstand : prim. 230ohm; sek. 290ohm;  
Prüfspannung :  
Maße : L = 30 mm B = 30 mm H = 20 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse :  Lötseite  
 Bestückungsseite



Bemerkung:

1) Übertrager in Abschirmung (Endenlänge 150mm) Befestigung M2

**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