



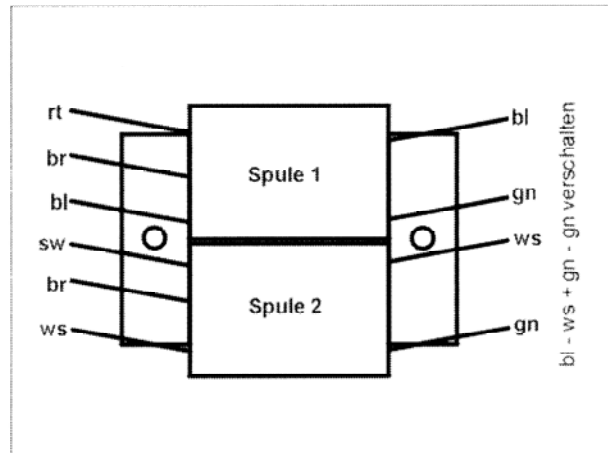
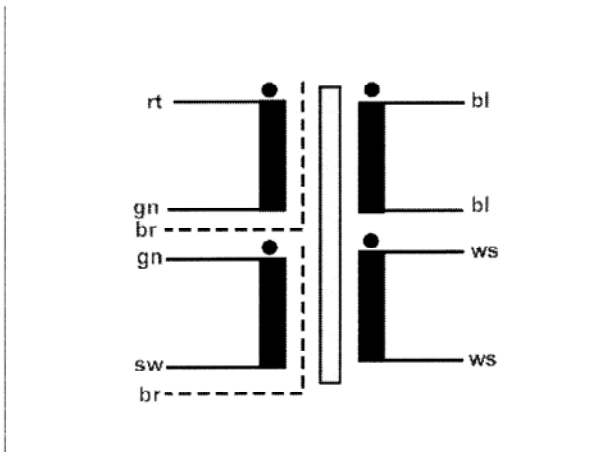
Typbezeichnung : **T-8094**

Kennzeichnung :
 Übersetzungsverh. : 7 : 1
 Leistung :
 Quellwiderstand : 10 K Ω
 Lastwiderstand : 200 Ω
 Primärpegel : 20 dBu V
 Sekundärpegel : dBu V
 Frequenzbereich : 20 Hz 20 kHz +/- 0,5 dB ref. 1kHz
 Klirrfaktor < : 0,3% bei 40Hz
 Symmetrie IRT > :
 Symmetrie IEC > :
 Kurzschlussausgangs-
 scheinwiderstand ZK
 Impedanz Z : 640 kOhm 1 kHz (+/-30%) rt-sw Farbe / Pin
 Induktivität L :
 Streuinduktivität L :
 Koppelkapazität C :
 Vormagnetisierung DC :
 Wicklungswiderstand : 680 Ohm : 17 Ohm (+/-10%);
 Prüfspannung : 0,5 kV/AC Wickl.: Prim. Wickl.: Sek.
 Maße : L = 40 mm B = 35 mm H = 22 mm D = mm

Schaltbild :

 Anschlüsse :

-  Lötseite
-  Bestückungsseite



Bemerkung:

1) Übertrager imprägniert