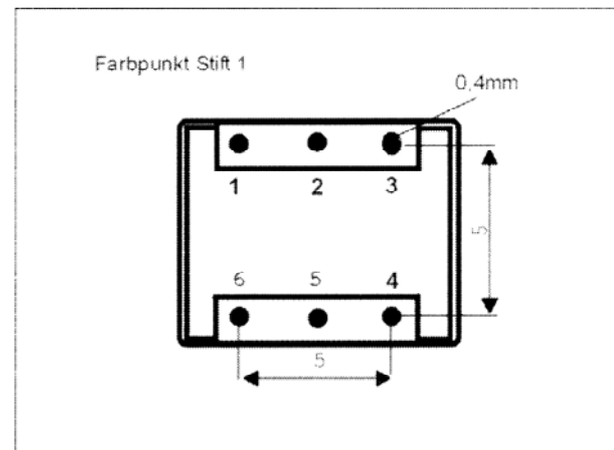
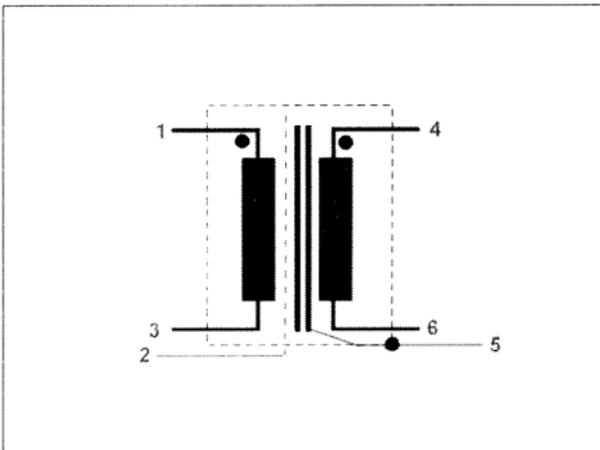


Typbezeichnung : **ST-3152**

Kennzeichnung :  
 Übersetzungsverh. : 3 : 1  
 Leistung :  
 Quellwiderstand : 300  $\Omega$   
 Lastwiderstand : 200  $\Omega$   
 Primärpegel : dBu V  
 Sekundärpegel : dBu V  
 Frequenzbereich : 40 Hz 15 kHz +/- 1,5 dB ref. 1kHz  
 Klirrfaktor < :  
 Symmetrie IRT > :  
 Symmetrie IEC > :  
 Kurzschlussausgangs-  
 scheinwiderstand ZK  
 Impedanz Z :  
 Induktivität L : Ls 1-3 >1,7H Pegel 20mV 100Hz  
 Streuinduktivität L :  
 Koppelkapazität C :  
 Vormagnetisierung DC :  
 Wicklungswiderstand : 1 - 3 = 210ohm; 3 - 4 = 20ohm (+/-10%);  
 Prüfspannung :  
 Maße : L = 13 mm B = 10,5 mm H = 13,2 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse : ● Lötseite  
○ Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Übertrager in Abschirmung (Markierung (Punkt) für Stift 1
- 2) Frequenzverlauf Last 200ohm/1000pF parallel