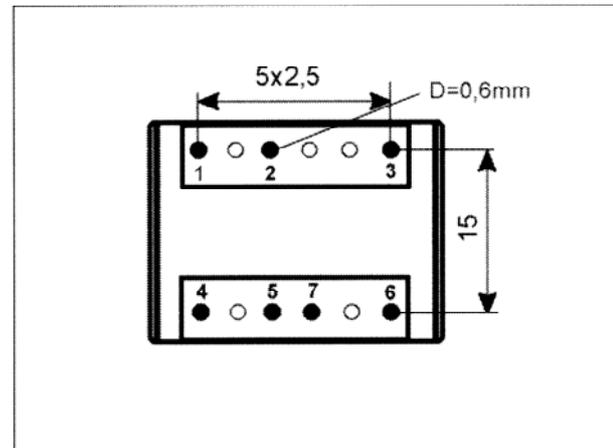
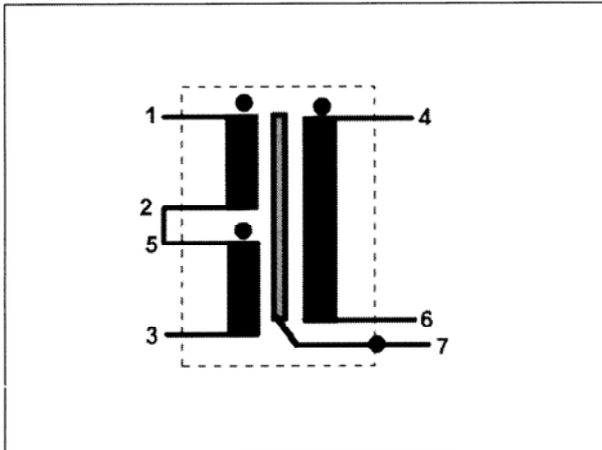


Typbezeichnung : ST-1103

Kennzeichnung :  
 Übersetzungsverh. : 0,5+0,5 : 1  
 Leistung :  
 Quellwiderstand : 10  $\Omega$   
 Lastwiderstand : 10  $K\Omega$   
 Primärpegel : dBu 3 V  
 Sekundärpegel : dBu V  
 Frequenzbereich : 20 Hz 20 kHz +/- 0,5 dB ref. 1kHz  
 Klirrfaktor < : 1% bei 40Hz  
 Symmetrie IRT > :  
 Symmetrie IEC > :  
 Kurzschlussausgang-  
 scheinwiderstand ZK  
 Impedanz Z :  
 Induktivität L :  
 Streuinduktivität L :  
 Koppelkapazität C :  
 Vormagnetisierung DC :  
 Wicklungswiderstand : 1 - 3 = 90ohm; 4 - 6 = 185ohm (+/--10%);  
 Prüfspannung :  
 Maße : L = 24 mm B = 20 mm H = 24 mm D = mm

Schaltbild :

 Anschlüsse :  Lötseite  
 Bestückungsseite


Bemerkung:

1) Übertrager in Abschirmung