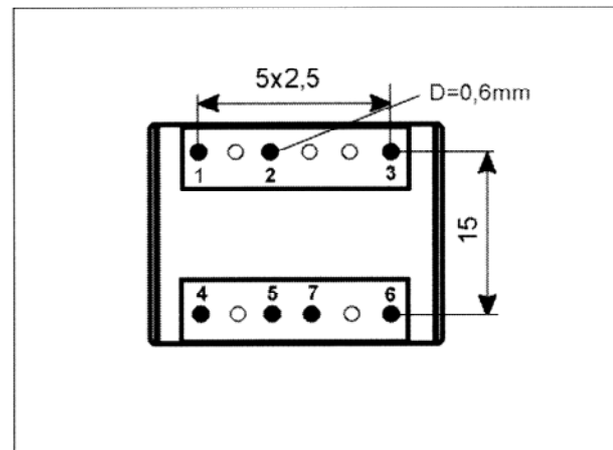
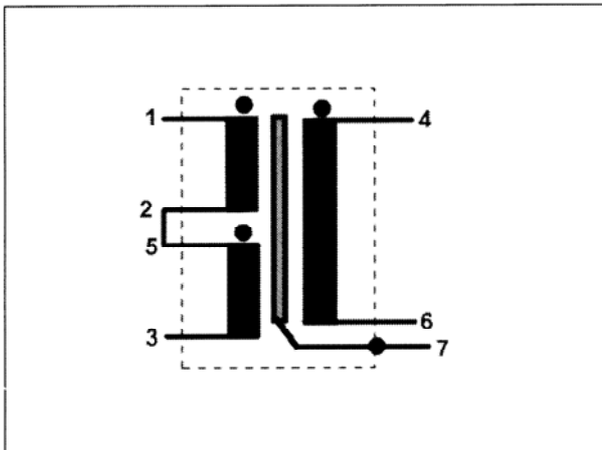


Typbezeichnung : ST-1103

Kennzeichnung :
 Übersetzungsverh. : 0,5+0,5 : 1
 Leistung :
 Quellwiderstand : 10 Ω
 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 > :
 Kurzschlussausgangsscheinwiderstand 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