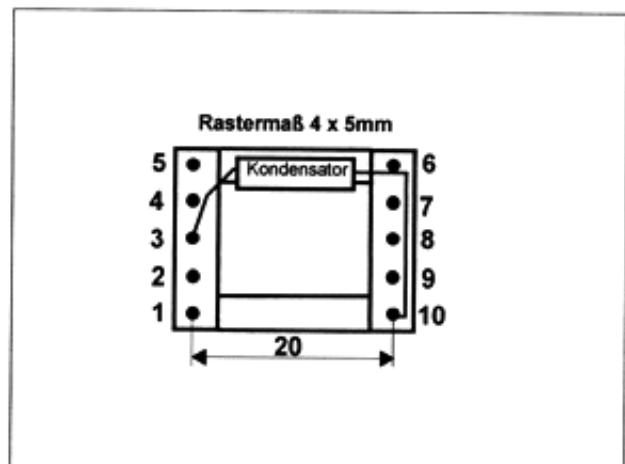
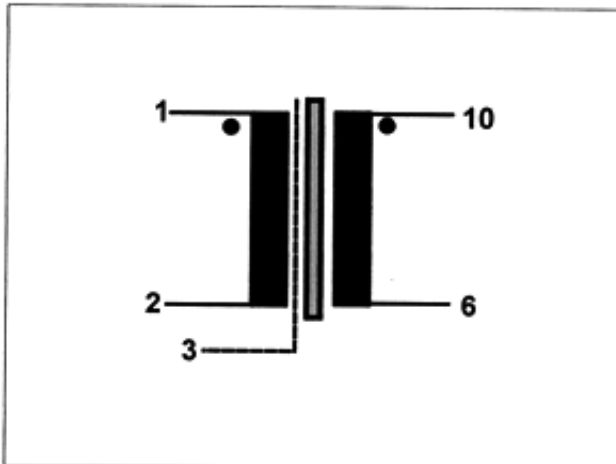


Typbezeichnung : ST-4579

Kennzeichnung :  
 Übersetzungsverh. : 1 : 1  
 Leistung :  
 Quellwiderstand : 1  $\Omega$   
 Lastwiderstand : 600  $\Omega$   
 Primärpegel : dBu V  
 Sekundärpegel : 16 dBu V  
 Frequenzbereich : 100 Hz 15 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz  
 Klirrfaktor < : 1% bei 100Hz und 16dBu am Ausgang  
 Symmetrie IRT > :  
 Symmetrie IEC > :  
 Kurzschlussausgangswiderstand ZK : 30 Ohm 15 kHz  
 Impedanz Z : 0,6 kOhm 1 kHz Farbe / Pin  
 Induktivität L :  
 Streuinduktivität L :  
 Koppelkapazität C :  
 Vormagnetisierung DC :  
 Wicklungswiderstand : 2 x 5,2 ohm (+/-10%);  
 Prüfspannung :  
 Maße : L = 25 mm B = 25 mm H = 18 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse :  Lötseite  
 Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Übertrager imprägniert
- 2) Ausgangsimpedanz < 30 ohm bei f = 15KHz
- 3) Symmetrie nach ORF bei 10KHz an 10 - 6 (Stift 1 , 3 geerdet) > 60dB  
wenn erforderlich mit C externer Abgleich (von Stift 10 oder 6 zu Stift 3)