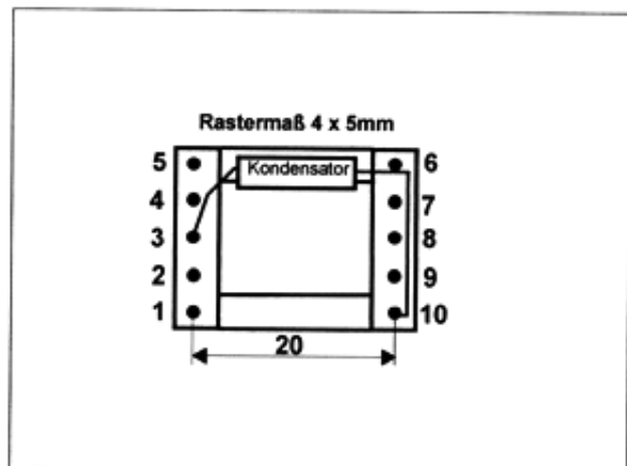
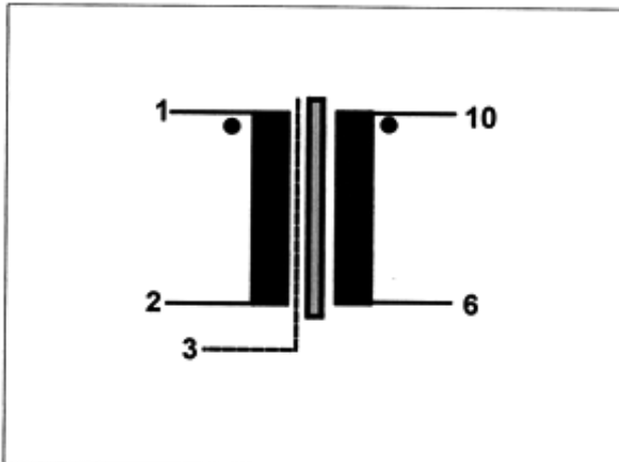


Typbezeichnung : ST-4579

Kennzeichnung :
 Übersetzungsverh. : 1 : 1
 Leistung :
 Quellwiderstand : 1 Ω
 Lastwiderstand : 600 Ω
 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 > :
 Kurzschlussausgangs-
 scheinwiderstand 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 $f = 15\text{KHz}$
- 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)