



Datenblatt

Formblatt : 24

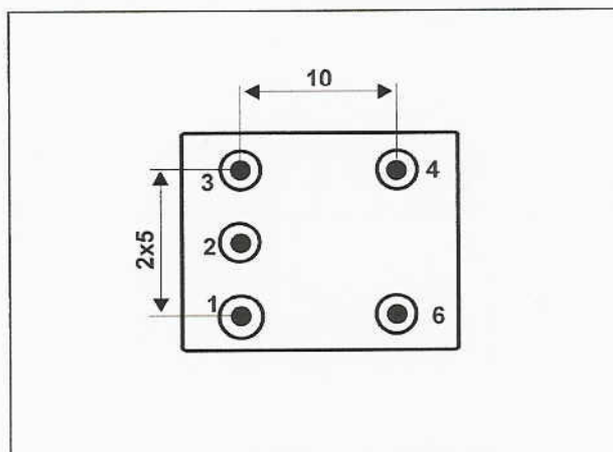
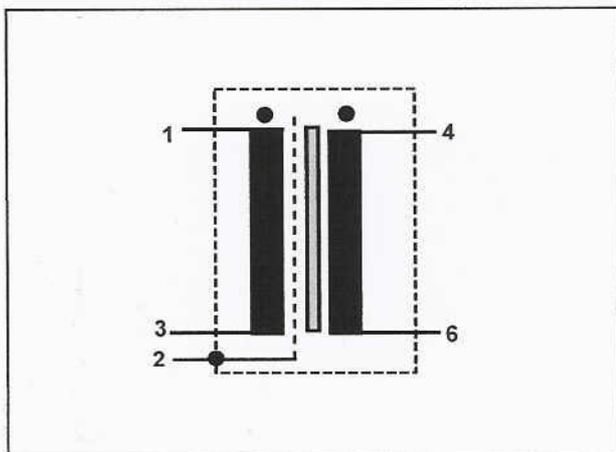
Datum : 14.07.2004

Typbezeichnung : **ST-6454**

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 2 : 1
Leistung :
Quellwiderstand : 2x5 K Ω
Lastwiderstand : 10 Ω
Primärpegel : 22 dBu V
Sekundärpegel : dBu V
Frequenzbereich : 20 Hz 20 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz
Klirrfaktor < : 0,1% bei 40Hz
Symmetrie IRT > : 60 dB 15 kHz 1-2 Farbe / Pin
Symmetrie IEC > :
Kurzschlussausgangswiderstand ZK :
Impedanz Z :
Induktivität L :
Streuinduktivität L :
Koppelkapazität C :
Vormagnetisierung DC :
Wicklungswiderstand :
Prüfspannung :
Maße : L = 19 mm B = 15,5 mm H = 11,5 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse : ● Lötseite
○ Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Übertrager in Abschirmung
- 2) Alle Messungen sind nur mit Aktiver Schaltung zu erzielen

Werkstätte für Studio-Technik Dipl.-Ing. Helmut Haufe

61250 Usingen · Weilburger Straße 14 · Telefon (06081) 9153-0 · Telefax (06081) 9153-20
Werk 2 - 08340 Beierfeld · August-Bebel-Straße 131 · Telefon (03774) 62116 · Telefax (03774) 62117