

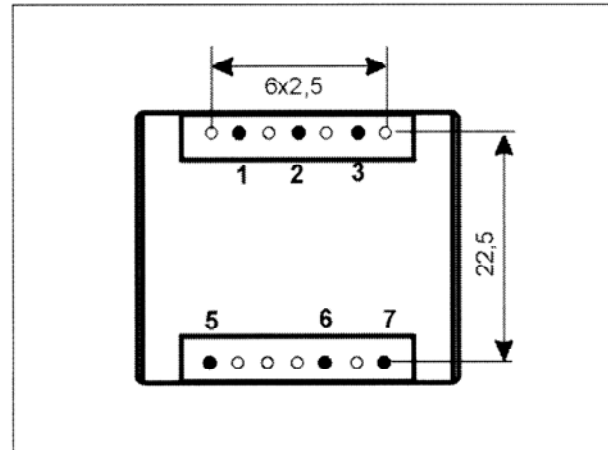
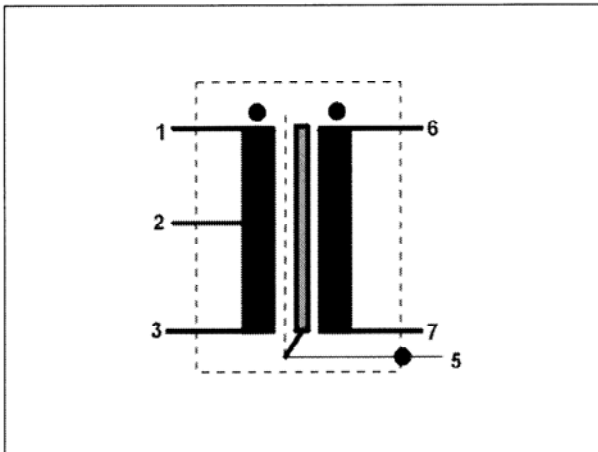
Typbezeichnung : ST-3135

Kennzeichnung :  
 Übersetzungsverh. : 1 : 1,06  
 Leistung :  
 Quellwiderstand : 3 K $\Omega$   
 Lastwiderstand : 5 K $\Omega$   
 Primärpegel : 22 dBu V  
 Sekundärpegel : dBu V  
 Frequenzbereich : 30 Hz 20 kHz +/- 1 dB ref. 1kHz  
 Klirrfaktor < : 0,5% Quelle 50ohm 40Hz  
 Symmetrie IRT > : 60 dB 15 kHz 1-3 Farbe / Pin  
 Symmetrie IEC > :  
 Kurzschlussausgangs-  
 scheinwiderstand ZK  
 Impedanz Z : 120 kOhm 1 kHz (+(-30%) 1-3 Farbe / Pin  
 Induktivität L :  
 Streuinduktivität L :  
 Koppelkapazität C :  
 Vormagnetisierung DC :  
 Wicklungswiderstand : 1 - 3 = 390ohm; 6 - 7 = 415ohm (+/-10%);  
 Prüfspannung :  
 Maße : L = 31 mm B = 24 mm H = 28 mm D = mm

Schaltbild :

 Anschlüsse :
 

- Lötseite
- Bestückungsseite



Bemerkung:

1) EÜ - Übertrager in Abschirmung