



51 66 86

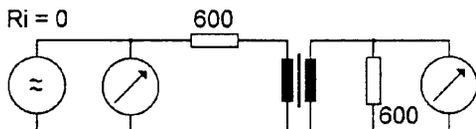
1. Allgemeines

Der Übertrager 64.10 ist ein 1:1 NF-Übertrager 600 Ohm.

Der Einsatz erfolgt vorwiegend als Datenübertrager in Meß- und Regelschaltungen sowie in Modemschaltungen.

2. Daten

Meßschaltung: 6-dB-Korrektur im Primärkreis
Einspeisung 0 dB



Einfügedämpfung 0,8 dB (1 KHz)

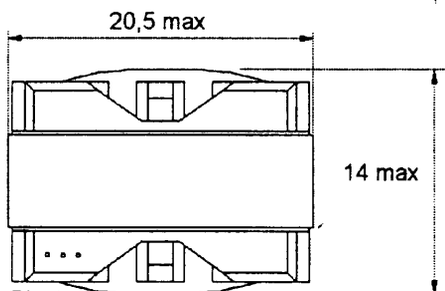
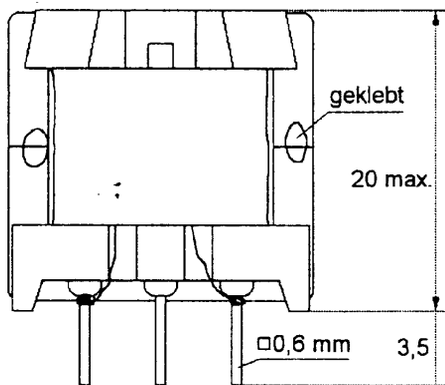
Frequenzgang - 0,2 dB (300 Hz / 17 KHz)
- 0,5 dB (200 Hz)
- 1,0 dB (140 Hz)
- 3,0 dB (65 Hz)

Gleichstromwiderstand: primär 35 Ohm
sekundär 47 Ohm

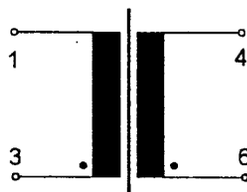
Isolation: Primär - sekundär 1,5 KV

Gewicht: ca. 13 g

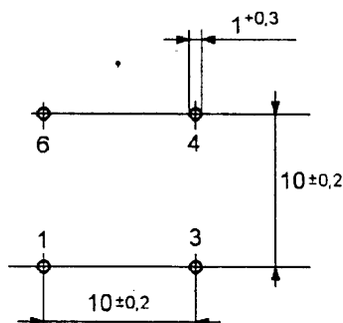
Abmessungen



Schaltung



Bohrplan



Andere Werte oder Bauformen auf Anfrage lieferbar.