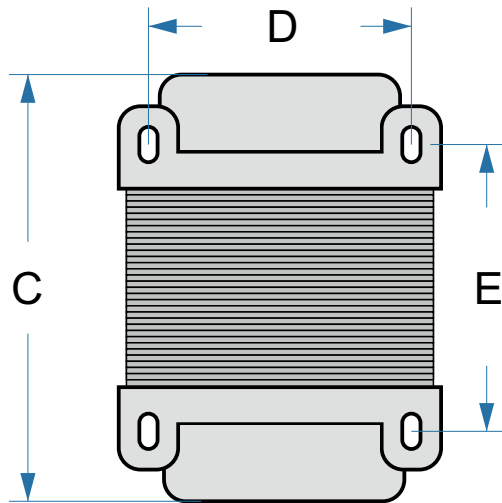
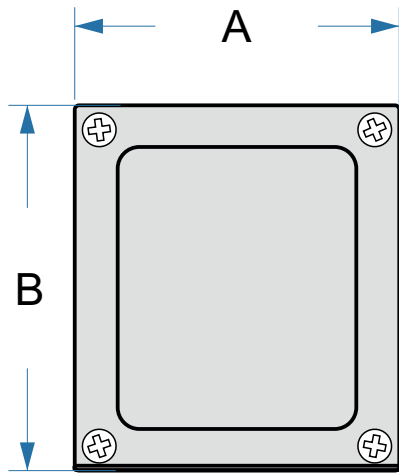


Ausgangsübertrager | Outputtransformer - TT-otJTM45D



Größe | Dimension [mm]

A: 80
B: 98
C: 92
D: 68
E: 61

+/- 1 mm

Primär | Primary

Plate Braun / Brown (8K)

Plate Gelb / Yellow (6k6)

Weiß / White- C.T. B+

Plate Lila / Purple (6k6)

Plate Blau / Blue (8K)

Sekundär | Secondary

Grau / Grey - 16 Ohm

Grün / Green - 8 Ohm

Pink - 4 Ohm

Schwarz / Black - 0 Ohm

Zeichnung nicht maßstabgetreu
Drawing not to scale

Spezifikation | Specification

Pri1: 8 kOhm - CT

Pri2: 6,6 kOhm - CT

Sec: 4-8-16 Ohm

P: 70 Watt

Inductance Primary 8 kOhm: 660 Henry (@240V,50Hz open circuit)

Inductance Primary 6,6 kOhm: 540 Henry (@240V,50Hz open circuit)

Minimum Reproducible Frequency at max. power (70W): 20Hz/-3dB

Re(a-a) 8 kOhm: 185 Ohm +/-5%

Re(a-a) 6,6 kOhm: 165 Ohm +/-5%

Dual-Primary für EL34, 5881 und KT66

EN61558

Tube-Town GmbH - Rumbergring 37 - D-66969 Lemberg

www.tube-town.net - info@tube-town.de

