



Typ Type: **Sicherheitstransformator**
Safety-Isolating-Transformer**BV. Nr.** Art. No.: **AVC 5,0/1/15****Kernform** Core type: **EI 42/14,8****Bemessungsspannung, Eingang**
Designated primary voltage: **2x 115V****Bemessungsspannung, Ausgang**
Designated secondary voltage: **15V****Bemessungsstrom, Ausgang**
Designated secondary current: **0,33A****Vorzusehende Absicherung, Ausgang**
Recommended output fuse:  **0,315AT****Bemessungsleistung**
Designated output power: **5,0VA****Betriebsfrequenz**
Designated frequency: **50-60Hz****Schutzklasse**
Safety class: **vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II**
Prepared for class II equipment**Schutzart**
Protection index: **IP 00****Isolierstoffklasse**
Insulation class: **B****Max. Umgebungstemperatur**
Ambient temperature: **50°C****Ausführung**
Construction: **vergossen für Leiterplattenmontage**
potted for PCB mounting**Vorschrift**
Standards: **VDE 0570 / EN 61558 - 1 mit Teil /with part 2-6****Prüfzeichen**
Approvals:  **UL 506; CSA 22.2**
UL File no. E 103521 (Type VC 5,0)**Bemerkungen**
Notes: **-Die angegebenen technischen Daten sind
typisch. Material-und fertigungsbedingt
können Abweichungen auftreten.**Technical specifications are typical,
they can vary due to material and production tolerances.**Prüfspannung**
HV-Test voltage: **Primär-Sekundär 5,0 kV**
Primary-Secondary**Abmessungen/ Pinbelegung :**
Dimensions / Pin configuration**Sicht auf Stiftseite**
Bottom view**PRI:**

pin 1 = 0

pin 3 = 115V

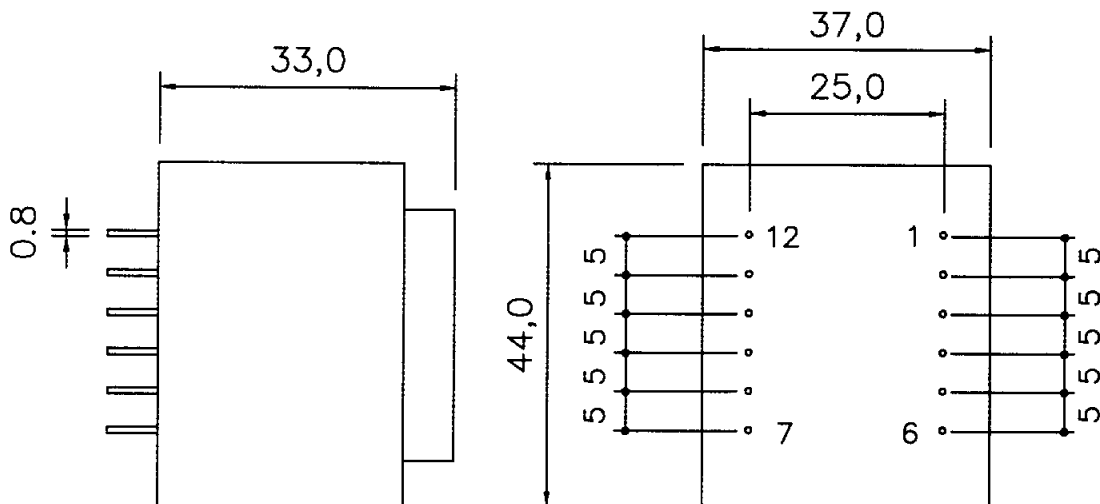
pin 4 = 0

pin 6 = 115V

SEC:

pin 11 = 0

pin 8 = 15V

Gewicht: 0,19kg
Weight**Maße in mm**
Dimensions in mm**Pin 2,5,9,10 nicht bestückt /removed**
Pin 7,12 nicht belegt / not connected