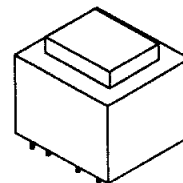


Typ Type

: **Netztransformator**
Separating transformer



BV. Nr. Art. No.

: **AVC 3,2/2/18**

Kernform Core type

: **EI 38/13,6**

Bemessungsspannung, Eingang

: **2x115V**

Designated primary voltage

Bemessungsspannung, Ausgang

: **2x 18V**

Designated secondary voltage

Bemessungsstrom, Ausgang

: **2x 0,089Aac**

Designated secondary current

Vorzusehende Absicherung, Ausgang

: **0,08AT**

Recommended output fuse

Kurzschlußschutz

: **nicht kurzschlußfest**
non-short-circuit proof

Short circuit protection

Bemessungsleistung

: **3,2VA**

Designated output power

Betriebsfrequenz

: **50-60Hz**

Designated frequency

Schutzklasse

: **vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II**

Safety class

Prepared for class II equipment

Schutzart

: **IP 00**

Protection index

Isolierstoffklasse

: **B (UL class 105)**

Insulation class

Max. Umgebungstemperatur

: **60°C**

Ambient temperature

Ausführung

: **vergossen für Leiterplattenmontage**

Construction

potted for PCB mounting

Vorschrift

: **VDE 0570 / EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-1**

Standards

Prüfzeichen

: **UL 506; CSA 22.2** **File E103521**

Approvals

Bemerkungen

: **-Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material-und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.**

Notes

Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

Prüfspannung

: **Primär-Sekundär 5,0 kV**

HV-Test voltage

Primary-Secondary

: **Sekundär-Sekundär 0,25 kV**

Secondary-Secondary

Abmessungen/ Pinbelegung :

Sicht auf Stiftseite

Dimensions / Pin configuration

Bottom view

PRI:

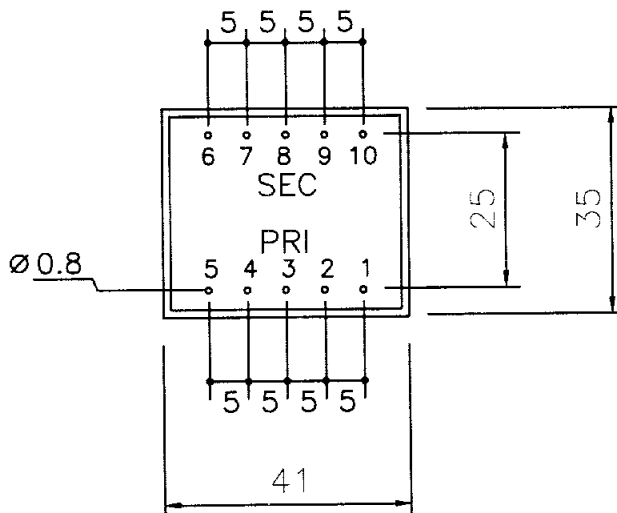
pin 1= 0
pin 2=115V

pin 4= 0
pin 5=115V

SEC:

pin 6= 18V
pin 7= 0
pin 9= 18V
pin10= 0

pin 3= **nicht bestückt**
removed
pin 8= **bestückt (Leerpin)**
present (not connected)



Höhe: 28,1
Height

Gewicht: 0,15kg
Weight

Maße in mm
Dimensions in mm