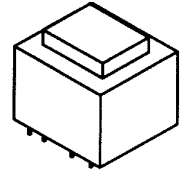


Typ Type

: **Sicherheitstransformator**
Safety-Isolating-Transformer



BV. Nr. Art. No.

: **AVB 2,0/1/9**

Kernform Core type

: **EI 30/15,5**

Bemessungsspannung, Eingang

: **2x115Vac**

Designated primary voltage

Bemessungsspannung, Ausgang

: **9Vac**

Designated secondary voltage

Bemessungsstrom, Ausgang

: **0,22A**

Designated secondary current

Kurzschlußschutz

: **Unbedingt kurzschlußfest**

Short circuit protection

Inherently short-circuit proof

Bemessungsleistung

: **2,0VA**

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

: **70°C**

Ambient temperature

Ausführung

: **vergossen für Leiterplattenmontage**

Construction

potted for PCB mounting

Vorschrift

: **VDE 0570 / EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-6**

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

Abmessungen/ Pinbelegung :

Dimensions / Pin configuration

Sicht auf Stiftseite

Bottom view

PRI:

pin 1 = 0

pin 2 = 115V

pin 4 = 0

pin 5 = 115V

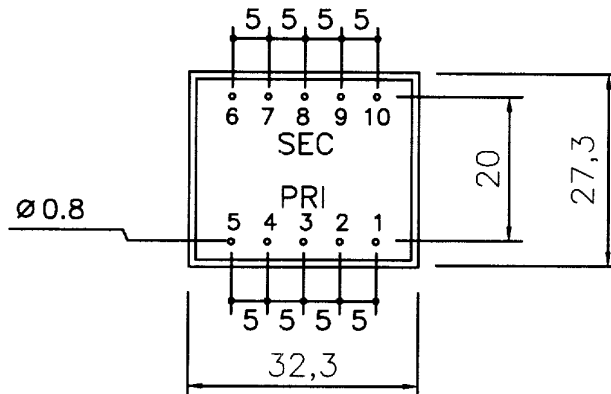
SEC:

pin 7 = 9V

pin 9 = 0

pin 3,6,8&10 nicht bestückt

removed



Höhe: 26,8
Height

Gewicht: 0,1kg
Weight

Maße in mm
Dimensions in mm

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [block manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[PVSB 400/24-20](#) [RKD 120/2X24](#) [AIM5.0/2.5](#) [VB1.5/2/24](#) [STEU160/48](#) [TIM300](#) [AVB1.0/2/12](#) [FL4/18](#) [AVB2.3/2/12](#) [FL6/24](#) [FL24/6](#)
[STEU250/48](#) [STEU160/23](#) [LR3 48-3/80](#) [PC-0148-100-0](#) [PM-0112-040-0](#) [PM-0748-400-0](#) [PT 7.5/2/9](#) [USTE100/2X12](#) [STEU250/23](#) [FL14/6](#)
[FL52/12](#) [GNC24-2.5](#) [DCT24-1.5](#) [VB2.3/2/9](#) [VB 1.5/2/8](#) [RKD 100/2X15](#) [LR3 48-5/80](#) [LR3 48-5/90](#) [PM-0112-070-0](#) [PM-0148-020-0](#) [EB-](#)
[1824-010-0](#) [USTE1000/2X115](#) [AIM3.2/1.6](#) [AVB3.2/2/12](#) [FL10/12](#) [FL14/18](#) [VB 0.35/1/15](#) [PC-0324-400-0](#) [FL14/15](#) [FL8/6](#) [FL8/9](#) [SIM100](#)
[LR3 48-3/90](#) [PC-0112-150-0](#) [EB-2724-100-0](#) [PVAF 24/3,2AH](#) [PT 4.5/2/12](#) [VB0.35/2/6](#) [PM-0124-038-0](#)