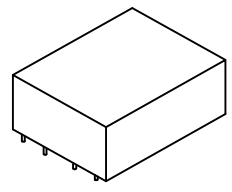


Typ Type BV. Nr. Art. No. Kernform Core type Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse Bemessungsleistung Designated output power Betriebsfrequenz Designated frequency Schutzklasse Safety class Schutzart Protection index Isolierstoffklasse Insulation class Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature Ausführung Construction Vorschrift Standards Prüfzeichen Approvals Bemerkungen Notes Prüfspannung HV-Test voltage	: Sicherheitstransformator Safety-Isolating-Transformer : FL 14/9 : UI 39/10,2 : 2x115V : 0,081Aac : 2x9V : 2x 0,77Aac : 0,8AT : 14VA : 50-60Hz : vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II prepared for class II equipment : IP 00 : E : 40°C : vergossen für Leiterplattenmontage potted for PCB mounting : EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6) EN 61558 (part 1 with part 2-6) : UL 5085; CSA 22.2 File E103521 : -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. : Primär-Sekundär 5,0 kV Sekundär-Sekundär 0,25 kV Primary-Secondary Secondary-Secondary
---	---

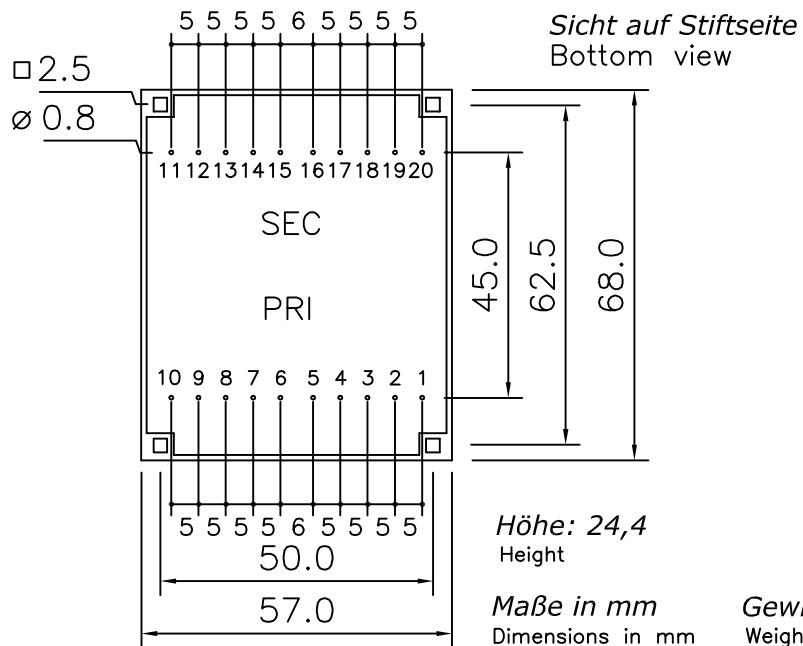

Abmessungen/ Pinbelegung :

Dimensions / Pin configuration

PRI:
pin 1 = 0
pin 4 = 115V
pin 7 = 0
pin 10 = 115V

SEC:
pin 11 = 9V
pin 13 = 0
pin 18 = 9V
pin 20 = 0

pin 2,3,5,6,8,9,12,14,15,
16,17&19 nicht bestückt
removed



Höhe: 24,4
Height

Maße in mm **Gewicht: 0,32kg**
Dimensions in mm Weight

a	Date: 17.05.21	Name: Reinhardt	Amendment: Approvals updated
	Date: 17.11.08	Date: 17.11.08	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016
	Name: Thomas	Checked: Clasen	