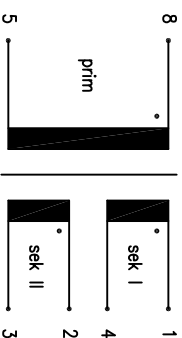
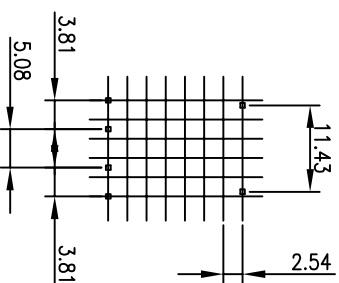
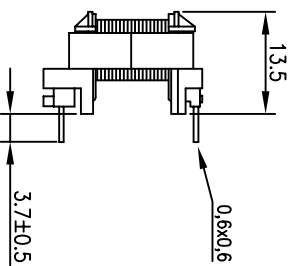
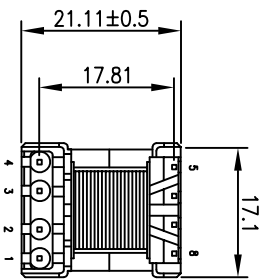


# Datenblatt / Data Sheet



Beschriftung / Inscription

V 50113 + Date Code

## Allgemeine Daten / General Data

Regler Typ / Controller typ  
Eingang / Input  
Ausgang / Output  
Aufbau nach / Konform to  
RoHS Konform

PI TNY 276  
85-265V  
2x15V / 7W  
EN 61558, EN 60950  
Stand 09.02.2005

## Wanderaufbau / Construction

Spulenmaterial / Bobbin material  
Kern / Core  
Kriechweg / Creepage distance  
Isolierstoffklasse / Insulation class

Ultramid A3X2G7  
EE 16/5  
>8 mm  
E

## Technische Daten / Technical Data:

Induktivität prim / Inductance prim  
Windungsverhältnis / Turns ratio  
Widerstand prim / Resistance prim

1700 µH ±15% (2V/1kHz)  
36:5:5  
1.3 Ohm ±10%



**HAHN GmbH & Co. KG**

Serienwandler V 501113

Masse ohne Toleranzangabe ±0.3/Dimensions without tolerances ±0.3mm  
Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/is not liable to the changing service

Erstellt:	14.02.2008	Beurmann	Kunde
Geprüft:	14.02.2008	Krätschner	Ort:
Maßstab:	1:1	Z.Nr.:	4885
Typ:	EE 16/5	-offen-	Projekt-/Mt.-Nr.:

\\SERVERHAHN2\Daten\QM\CAD\TRAF0-EE\offen\EE-16\50000\V-50113-Serie.dwg