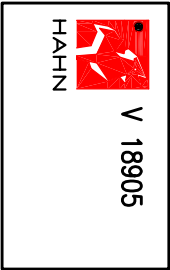
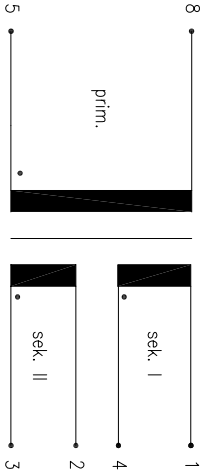
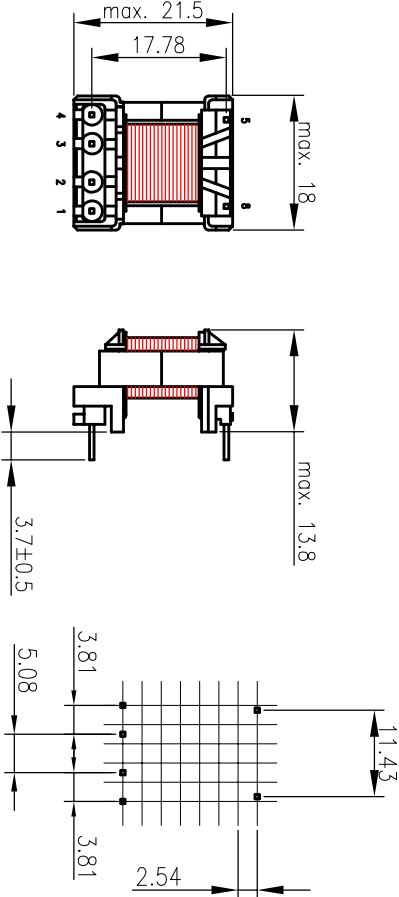


Datenblatt / Data Sheet



Beschriftung / Inscription

Allgemeine Daten / General Data


Eingang / Input 85-265V  
Aufbau nach / Konform to EN 61558, EN 60950  
RoHS Konform Stand 09.02.2005

Wanderaufbau / Construction

Spulenmaterial / Bobbin material Ultramid A3X2G7  
Kern / Core EE 16/5  
Kriechweg / Creepage distance >8 mm  
Isolierstoffklasse / Insulation class B

Technische Daten / Technical Data:

Induktivität prim / Inductance prim 2600 µH ±15% (2V/1kHz)  
Windungsverhältnis / Turns ratio 21:1:1  
Widerstand prim / Resistance prim 1,8 Ohm ±15%

01	21.05.2015	geändert auf max. Maße			
 <b>HAHN GmbH &amp; Co. KG</b>					
Wandler		V 18905			
Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/is not liable to the changing ser					
Erstellt:	06.01.2010	Beuermann	Kunde	Promelectronic	
Geprüft:			Ort:	Russland	
Maßstab:	1:1		Z.Nr.:	6062	
Typ:	EE 16/5	-offen-	Projekt/Nr.-Nr.:		
F:\QM\CAD\TRAFO-EE\offen\EE-16\18000\V-18905-Promoelectronic.dwg					