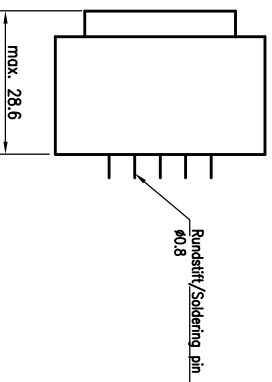
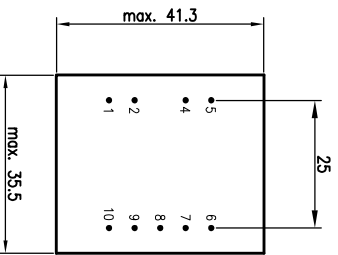


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Technische Daten / Technical data:

Induktivität / Inductance

Laststrom / Load current

leer : 7,9 mH±15% (1V/1kHz)
 (Messgerät: Fluke PM 6306, R=100 Ohm)
 2,0A : 10 mH±15%

Betriebsart / Mode

Isolierklasse / Insulation class

max. Umgebungstemperatur / Environmental temperature

Aufbau nach / According to VDE 0570

EN 61558-2-20

Rohrs/REACH konform

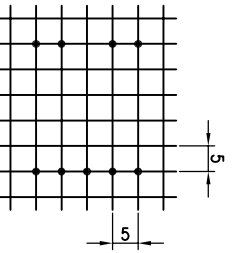
: DB

: B

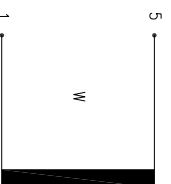
70°C

Leerstifte / Blank pins: 2,4,6,7,8,9,10

Roster/Grid:
 Ansicht:Stirnseite/View:pin side



Anschlusschema/Scheme:



Kennzeichnung/Identification:
 Tempendruck/Print printing


BND EI 382 1010



U_{max} 250V 50-60Hz
 I_{max} 10mA 2A 1-5
 ta 70°C/8

01	21.01.2015	Induktivität:7,9±15% (2V/1kHz)neut:9,9±15% (1V/1kHz)	Kf/pbl
HAHN GmbH & Co. KG			
Drossel		BND EI 382 1010	
Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsplaner/Is not liable to the changing service			
Erstellt:	16.09.2014	Beurteilt:	Kunde
Geprüft:	16.09.2014	Schleierth	Ort:
Maßstab:		Z.Nr.:	9844
Typ:	EI 38/13,6	-0-	Projekt-Nr.:
F:\QAN\CAD\TRPCO-BND\vergeben\BND-EI-38\382\1000\BND-EI-382-1010-Sch			