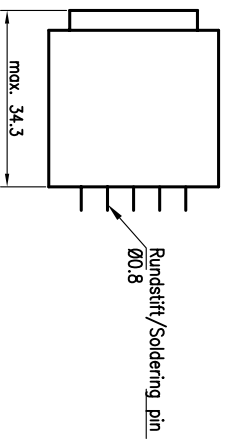
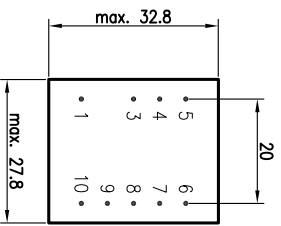


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Technische Daten / Technical data:

Induktivität / Inductance

Laststrom / Load current

Betriebsart / Mode

Isolierklasse / Insulation class

max. Umgebungstemperatur / Environmental temperature

Aufbau nach / According to VDE 0570

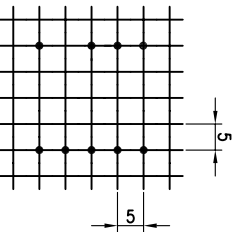
Rohs/REACH konform

leer : 1,1 mH±15% (1V/1kHz)
 (Messgerät: Fluke PM 6306, Rf=100 Ohm)
 4,2A : 1,5 mH±15%

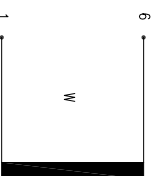
: DB
 : F
 : Environmental temperature 70°C

Leerstifte / Blank pins: 3,4,5,7,8,9,10




Roster/Grnd:
 Ansicht:Stiftseite/View:pin side



Anschlussschema/Scheme:



Kennzeichnung/Identification:
 Tampondruck/Pool printing

 **BVD EI 306 1002**
 ta 70°C/F 
 U_{Nenn}: 250V 50-60Hz
 L_{Werte}: 1,5mH 4,2A 1-6 

01	09.01.2015	Indukt:1,15±15% (2V/1kHz);new:1,1±15% (1V/1kHz) kr/pol		
<p>HAHN GmbH & Co. KG BVD EI 306 1002</p> <p>Made ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Untertitel nicht dem Änderungsstatus/Is not liable to the changing service</p>				
Erstellt:	11.09.2014	Beurteiler	Kunde	
Geprüft:	11.09.2014	Schleierth	Ort:	
ModStich:			Z.Nr.:	9813
Typ:	EI 30/23	0-	Projekt-Nr.:	

F:\QAD\CAD\TRAF-C-BVD\vergeben\BVD-EI-30\306\1000\BVD-EI-306-1002-3.pdf