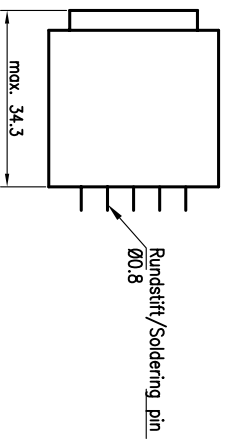
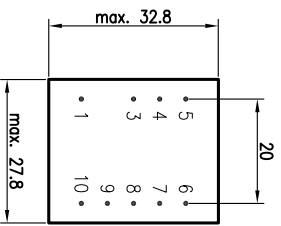


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Technische Daten / Technical data:

Induktivität / Inductance

Laststrom / Load current

Betriebsart / Mode

Isolierklasse / Insulation class

max. Umgebungstemperatur / Environmental temperature

Aufbau nach / According to VDE 0570

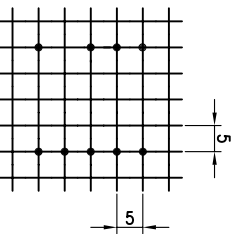
Rohs/REACH konform

leer : 0,75 mH±15% (1V/1kHz)
 (Messgerät: Fluke PM 6306, Ri=100 Ohm)
 5,2A : 1,0 mH±15%

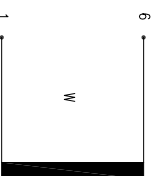
: DB
 : F
 : Environmental temperature 70°C

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




Roster/Grnd:
 Anreicht-Siftweite/Screening side




Anschlussschema/Scheme:



Kennzeichnung/Identification:
 Tampondruck/Pool printing

 **BVD EI 306 1001**
 HAHN ta 70°C/F 
 U_{Nenn}: 250V 50-60Hz
 L_{Nenn}: 1mH 5,2A 1-6 

01	09.01.2015	Indukt.ditt.0,75±15% (2V/1kHz),neu0,75±15% (1V/1kHz) kr/pbl	
 HAHN GmbH & Co. KG			
Drossel		BVD EI 306 1001	
Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Untertitel nicht dem Änderungsstatus/Is not liable to the changing service			
Erstellt:	27.08.2014	S.Schmitt	Kunde
Geprüft:	27.08.2014	Kritschner	Ort:
Modell:		Z.Nr.:	9791
Typ:	EI 30/23		Projekt-Nr.:
F:\QM_CAD\TFRFC-BVD\vergeben\BVD-EI-30\306\1000\BVD-EI-306-1001-Sage			