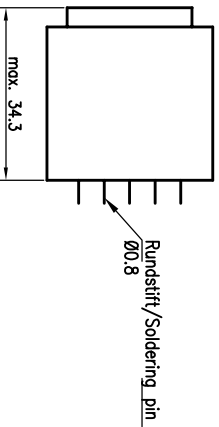
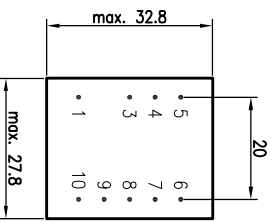


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Technische Daten / Technical data:

Induktivität / Inductance

Laststrom / Load current

leer : 2,25 mH±15% (1V/1kHz)
 (Messgerät: Fluke PM 6306, R=100 Ohm)
 3,2A : 3,0 mH±15%

Betriebsart / Mode

Isolierklasse / Insulation class

max. Umgebungstemperatur / Environmental temperature

Aufbau nach / According to VDE 0570

EN 61558-2-20

RoHS/REACH konform

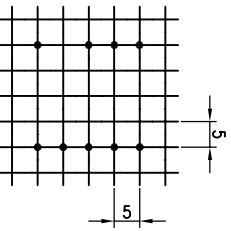
: DB

: F

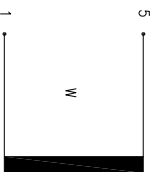
70°C

Leerstifte / Blank pins: 3,4,6,7,8,9,10

Raster/Grid:
Anstichstiftweite/Measuring side



Anschlussschemd/Scheme:



Kenzeichnung/Identification:
Temperatur/Prod printing

 **BVD EI 306 1005**
 HAHN
 ta 70°C/F 
 Umax: 250V 50-60Hz
 Lmax: 3,0mH 3,2A 1-5 

01	09.01.2015	Indukt:2,34±15% (2V/1kHz)meu:2,25±15% (1V/1kHz) kr/PSH	
HAHN GmbH & Co. KG			
Drossel		BVD EI 306 1005	
Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsplaner/Is not liable to the changing service			
Erstellt:	11.09.2014	Beurteilt:	Kunde
Gedruckt:	11.09.2014	Schleifert:	OK:
Maßstab:		Z.Nr.:	9816
Typ:	EI 30/23	-0-	Projekt-Nr.:
F:\QAN\CAD\TRAF-C-BVD\vergeben\BVD-EI-30\306\1000\BVD-EI-306-1005-S&H			