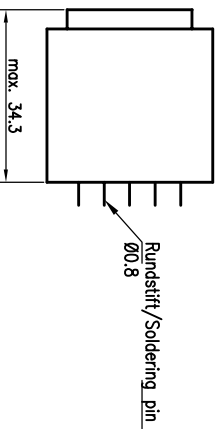
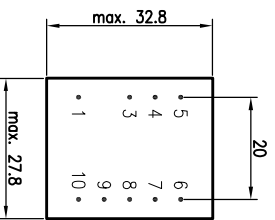
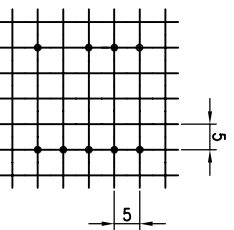


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions

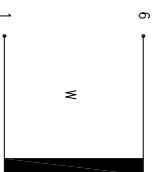


Leerstifte / Blank pins: 3,4,5,7,8,9,10

Raster/Grid:
Anschlusstafel/Axlepin side



Anschlussschemd./Scheme:



Technische Daten / Technical data:

Induktivität / Inductance

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

Laststrom / Load current

3,6A : 2,0 mH±15%

Betriebsart / Mode : DB

Isolierklasse / Insulation class : F





max. Umgebungstemperatur / Environmental temperature 70°C

Aufbau nach / According to VDE 0570

EN 61558-2-20

RoHS/REACH konform

Kennzeichnung/Identification:
Temperaturdruck/Prod printing


BVD EI 306 1003
 ta 70°C/F  
 U_{max}: 250V 50-60Hz
 I_{max}: 2,0mA 3,6A 1-6 

01	09.01.2015	Induktivität: 1,56±15% (2V/1kHz), neutral: 1,5±15% (1V/1kHz) kg/PSH	
HAHN GmbH & Co. KG Drossel BVD EI 306 1003 Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/Is not liable to the changing service			
Erstellt:	11.09.2014	Beurteiler	Kunde
Gedruckt:	11.09.2014	Schleierth	Ort:
Masterdatei:		Z.Nr.:	9814
Typ:	EI 30/23	-0-	Projektleiter:
F:\QAU\CAD\TRACO-BVD\vergeben\BVD-EI-30\306\1000\BVD-EI-306-1003-Sgr			