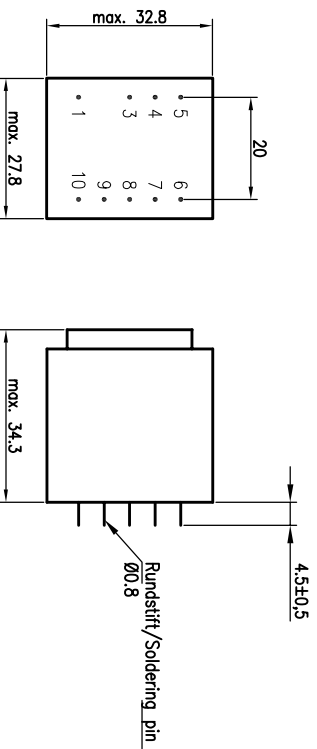


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Technische Daten / Technical data:

Induktivität / Inductance

leer : 2,65 mH±15% (1V/1kHz)

Laststrom / Load current

(Messgerät: Fluke PM 6306, R=100 Ohm)

3,0A : 3,5 mH±15%

Betriebsart / Mode

: DB

Isolierklasse / Insulation class

: F

max. Umgebungstemperatur / Environmental temperature

70°C

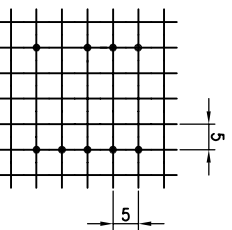
Aufbau nach / According to VDE 0570

EN 61558-2-20

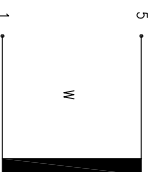
RoHS/REACH konform

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




Raster/Grid:
Anstichstiftweite/Measuring side



Anschlussschema/Scheme:



Kenzeichnung/Identification:
Temperaturdruck/Prod printing

 **BVD EI 306 1006**
 ta 70°C/F 
 U_{Nenn}: 250V 50-60Hz
 I_{Nenn}: 3,5mA 3,0A 1-5 

01	09.01.2015	Induktanz: 2,73±15% (2V/1kHz), neue: 2,65±15% (1V/1kHz) [nr/pbl]	
HAHN GmbH & Co. KG			
Drossel		BVD EI 306 1006	
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:
Maßstab:		Z.Nr.:	9817
Typ:	EI 30/23	-0-	Projektor-Nr.:
F:\QAD\CAD\TRPC-BVD\vergeben\BVD-EI-30\306\1000\BVD-EI-306-1006-S&P			