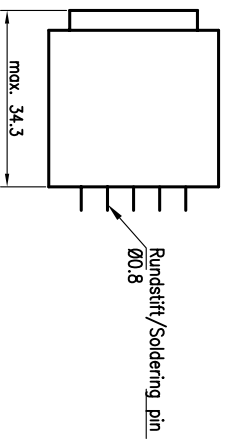
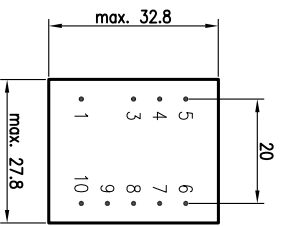


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Technische Daten / Technical data:

Induktivität / Inductance

Laststrom / Load current

Betriebsart / Mode

Isolierklasse / Insulation class

max. Umgebungstemperatur / Environmental temperature

Aufbau nach / According to VDE 0570

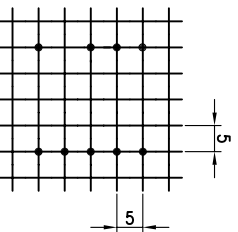
Rohs/REACH konform

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

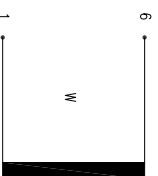
: DB
 : F
 : Environmental temperature 70°C

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




Roster/Grnd:
 Ansetzstiftreihe/Assembly side




Anschlussschema/Scheme:



Kennzeichnung/Identification:
 Tampondruck/Pool printing

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

01	09.01.2015	Indukt.die.0,75±15% (2V/1kHz),neu.0,75±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		Proj./K-#:
F:\QM_CAD\TFRFC-BVD\vergeben\BVD-EI-30\306\1000\BVD-EI-306-1001-Setp			

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [Hahn](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MLZ1608M6R8WTD25](#) [MLZ1608N6R8LT000](#) [MLZ1608N3R3LTD25](#) [MLZ1608N3R3LT000](#) [MLZ1608N150LT000](#)
[MLZ1608M150WTD25](#) [MLZ1608M3R3WTD25](#) [MLZ1608M3R3WT000](#) [MLZ1608M150WT000](#) [MLZ1608A1R5WT000](#)
[MLZ1608N1R5LT000](#) [B82432C1333K000](#) [PCMB053T-1R0MS](#) [PCMB053T-1R5MS](#) [PCMB104T-1R5MS](#) [CR32NP-100KC](#) [CR32NP-151KC](#) [CR32NP-180KC](#) [CR32NP-181KC](#) [CR32NP-1R5MC](#) [CR32NP-390KC](#) [CR32NP-3R9MC](#) [CR32NP-680KC](#) [CR32NP-820KC](#)
[CR32NP-8R2MC](#) [CR43NP-390KC](#) [CR43NP-560KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-181KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#)
[MGDQ4-00004-P](#) [MGDU1-00016-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHL1JCTTD12NJ](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-62892NL](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HC8-1R2-R](#)