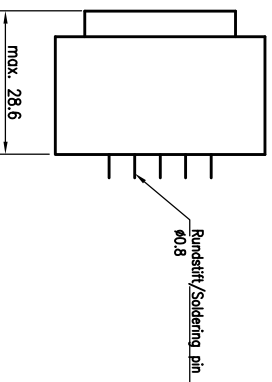
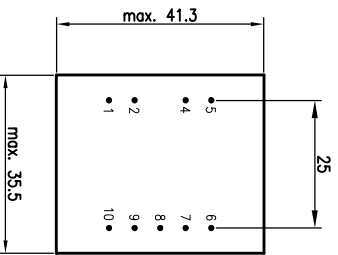


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Technische Daten / Technical data:

Induktivität / Inductance

Laststrom / Load current

leer : 7,9 mH±15% (1V/1kHz)
 (Messgerät: Fluke PM 6306, R_i=100 Ohm)
 2,0A : 10 mH±15%

Betriebsart / Mode

Isolierklasse / Insulation class

max. Umgebungstemperatur / Environmental temperature

Aufbau nach / According to VDE 0570

EN 61558-2-20

Rohrs/REACH konform

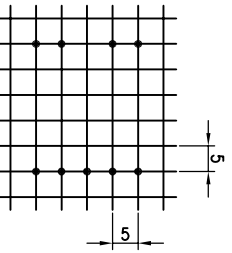
: DB

: B

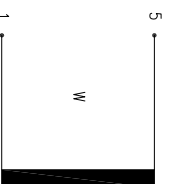
70°C

Leerstifte / Blank pins: 2,4,6,7,8,9,10

Roster/Grid:
 Ansicht:Stirnseite/View:pin side



Anschlusschema/Scheme:



Kennzeichnung/Identification:
 Tempendruck/Print printing


BND EI 382 1010



U_{max} 250V 50-60Hz
 I_{max} 10mA 2A 1-5
 ta 70°C/8

01	21.01.2015	Induktivität:7,9±15% (2V/1kHz)neut:9,9±15% (1V/1kHz)	Kr/pin
HAHN GmbH & Co. KG			
Drossel		BND EI 382 1010	
Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsplaner/Is not liable to the changing service			
Erstellt:	16.09.2014	Beurteilt:	Kunde
Geprüft:	16.09.2014	Schleierth	Ort:
Maßstab:		Z.Nr.:	9844
Typ:	EI 38/13,6	-0-	Projekt-Nr.:
F:\QAN\CAD\TRPCO-BND\vergeben\BND-EI-38\382\1000\BND-EI-382-1010-38			

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](#)