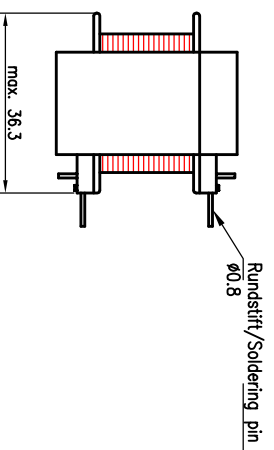
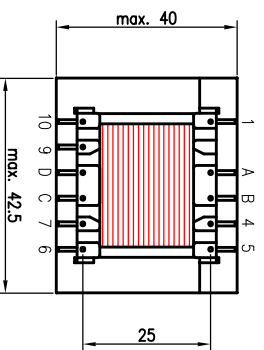


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Technische Daten / Technical data:

Induktivität / Inductance

Laststrom / Load current

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

Betriebsart / Mode

Isolierklasse / Insulation class

max. Umgebungstemperatur / Environmental temperature

Aufbau nach / According to VDE 0570

EN 61558-2-20

RoHS/REACH konform

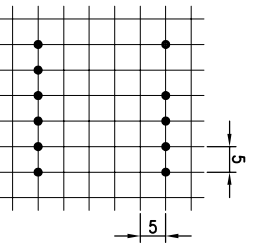
: DB

: F

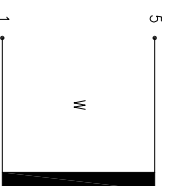
70°C

Leerstifte / Blank pins: A,B,4,6,7,C,D,9,10


Raster/Grid:
Anschl. Stifte/View pin site



Anschlussschemd./Scheme:



Kennzeichnung/Identification:
Tampendruck/Pool printing

 **BVD EI 423 0011**
 to 70°C/F
 Hahn 250V 50-60Hz
 L.Nom: 15mH 2,1A
 1-5

02	30.01.2015	Induktanz 9,67±15% (2V/1kHz), neu 9,2±15% (1V/1kHz)	kr/pst
01	17.10.2014	Bauhöhe korrigiert	ger/pst
HAHN GmbH & Co. KG			
Drossel		BVD EI 423 0011	
Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/Is not liable to the changing service			
Erstellt:	17.09.2014	Beurteilt:	Kunde
Gedruckt:	17.09.2014	Schleifst:	OK:
Maßstab:		Z.Nr.:	9855
Type:	EI 42/20	-offen-	projekt/nr.:
F:\QM\CAD\TRPCO-BVD-offen\BVD-EI-42\423\0000\BVD-EI-423-0011-Serie			