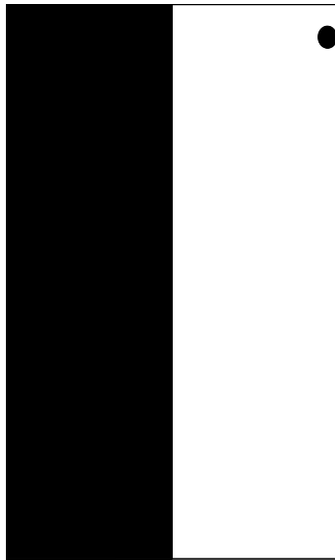
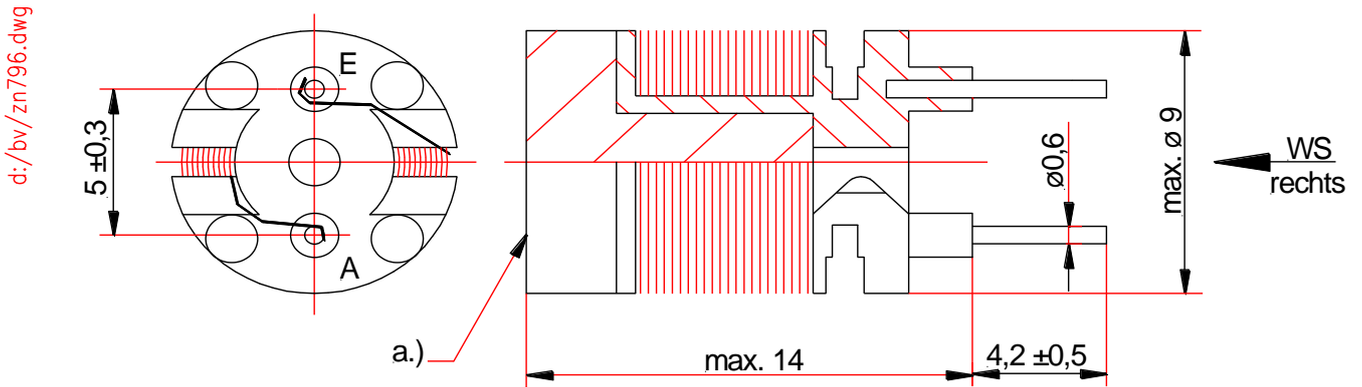


# Technisches Datenblatt

Kunde:  
**Kaschke Components GmbH**

Teilebezeichnung :  
**DR 796**

Kundenteilenummer :



Kern / Material	P9/3,1/10,1 K300 or äquiv.
Nenninduktivität	L= 1,5mH ±10%
Nennstrom	max. 0,27A
Widerstand (Rdc)	4,3 Ohm
Betriebstemperatur	-25 - +125
Lagertemperatur	-25 - +85

Serienlieferung ggf. mit 1 geschlossener Drahtführungsnut.

L-Messgerät: WK 3260A			L-Messbedingungen: 50mV/10kHz/25°C			
Messgröße	Einheit	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5

<b>Kaschke Components GmbH</b> Göttingen	Bearbeiter :	Datum:	BV-Nummer:
	<b>Nicolaus</b>	<b>20.11.2014</b>	<b>037256-a</b>

Wir bitten um schriftliche Freigabe und damit verbundene Bestätigung der Validierung in der Applikation !!!

Datum	Unterschrift
-------	--------------