

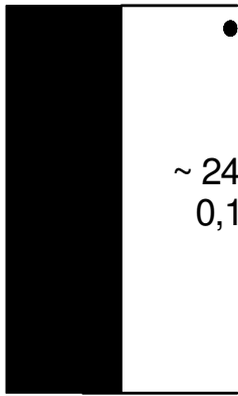
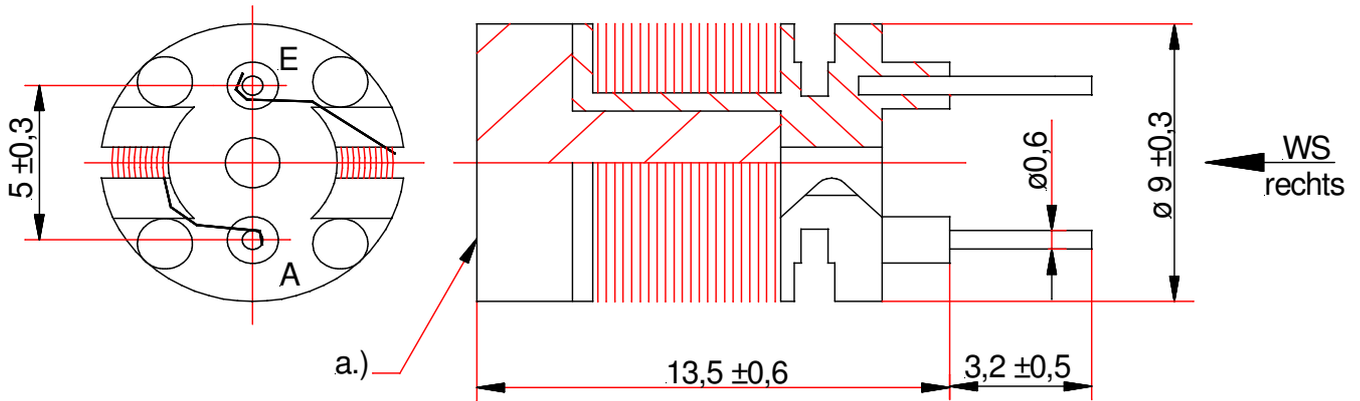
Technisches Datenblatt

Kunde:
Kaschke Components GmbH

Teilebezeichnung :
DR 796

Kundenteilenummer :

d:/bv/zn/796.dwg



~ 240½ Wdg.
0,18 CuLL

Kern / Material	P9/3,1/10,1 K300 or äquiv.
Nenninduktivität	L= 1,0mH ±10%
Nennstrom	max. 0,3A
Widerstand (Rdc)	3,25 Ohm ±10%
Betriebsspannung (A-E):	max. 400V Peak
Betriebstemperatur	-25 - +125
Lagertemperatur	-25 - +85

a.) Aufdruck: KA 259 KW/Jahr

L-Messgerät: WK 3260A L-Messbedingungen: 50mV/10kHz/25°C

Messgröße	Einheit	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5

Kaschke Components GmbH Göttingen	Bearbeiter : Nicolaus	Datum: 23.06.2011	BV-Nummer: 037259-b
--	---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

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

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