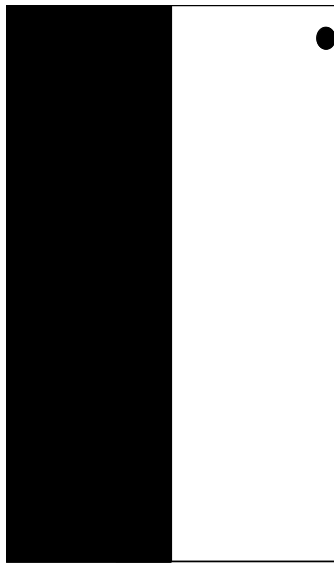
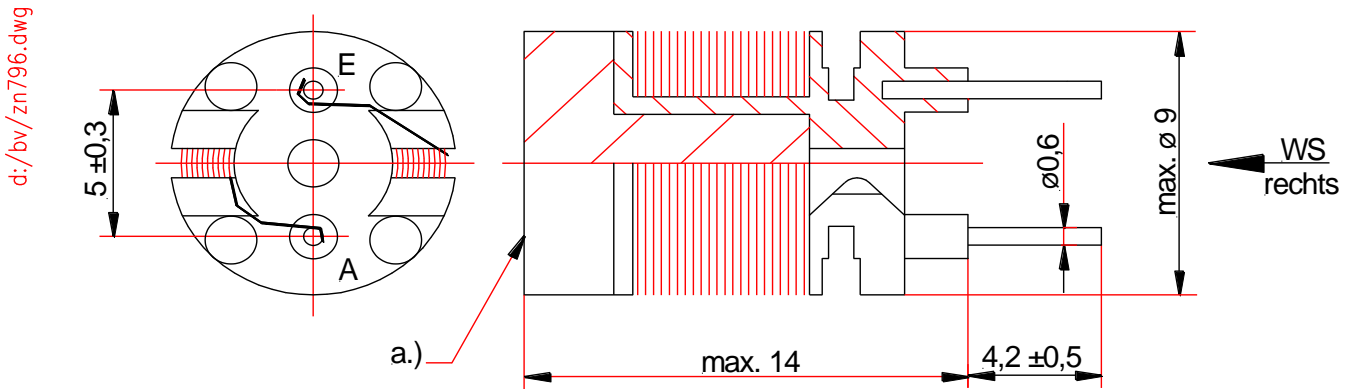


Technisches Datenblatt

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 |
|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | |
|--|-----------------|-------------------|-----------------|
| Kaschke Components GmbH Göttingen | Bearbeiter : | Datum: | BV-Nummer: |
| | Nicolaus | 20.11.2014 | 037256-a |

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

| | |
|-------|--------------|
| Datum | Unterschrift |
|-------|--------------|