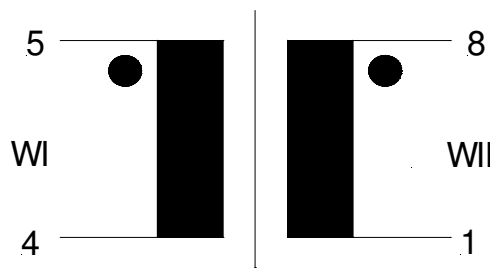
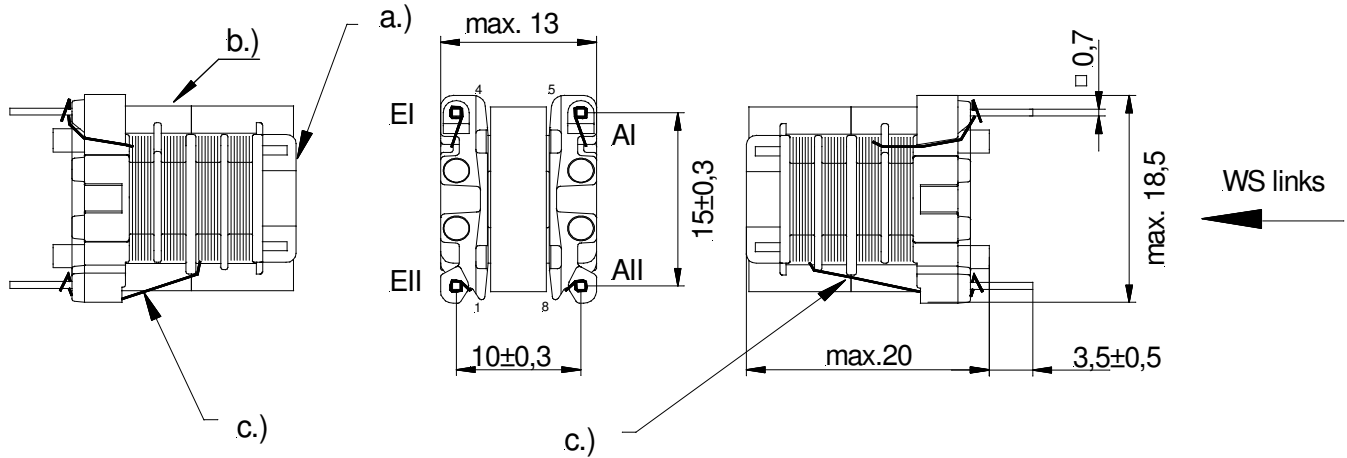


Technisches Datenblatt

Kunde:
Kaschke KG GmbH & Co

Teilebezeichnung :
SP-E 16/5

Kundenteilenummer :
CM-0,4-39mH



| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Kern / Material | E16/5 / K6000 or equiv. |
| Nenninduktivität | $L=2 \times 39 \text{mH} \pm 30\%$ |
| Übersetzungsverhältnis | 1 : 1 |
| Spannungsfestigkeit (50Hz/1s) | WI-WII = 1,5kVeff. |
| Nennstrom | 0,4A |
| Widerstand (Rdc) (je Wicklung) | min. 2,52Ohm / max. 3,9Ohm |
| Betriebstemperatur | -25 - +125 |
| Lagertemperatur | -25 - +85 |

a.) Aufdruck: VDE-Reg.Nr. 40008123

b.) Aufdruck: Ka 093551 KW/Jahr

| L-Messgerät: | | L-Messbedingungen: | | | | |
|--------------|---------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Messgröße | Einheit | Nr. 1 | Nr. 2 | Nr. 3 | Nr. 4 | Nr. 5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | |
|---|--------------|-------------------|-------------------|
| Kaschke Components GmbH Göttingen | Bearbeiter : | Datum: | BV-Nummer: |
| | Häpe | 02.12.2009 | 093551-001 |

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

Datum Unterschrift