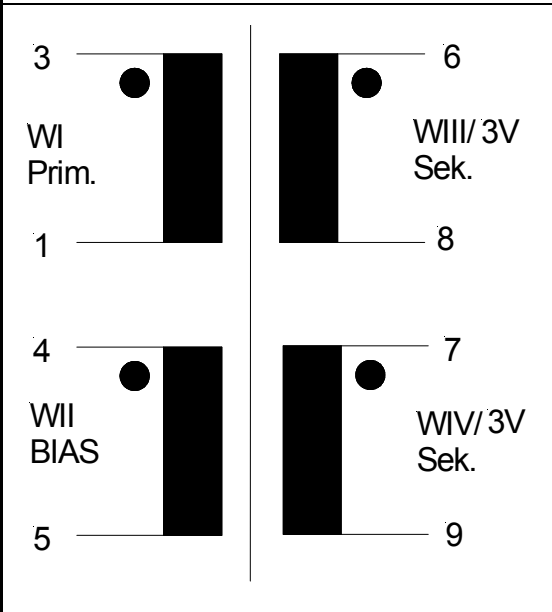
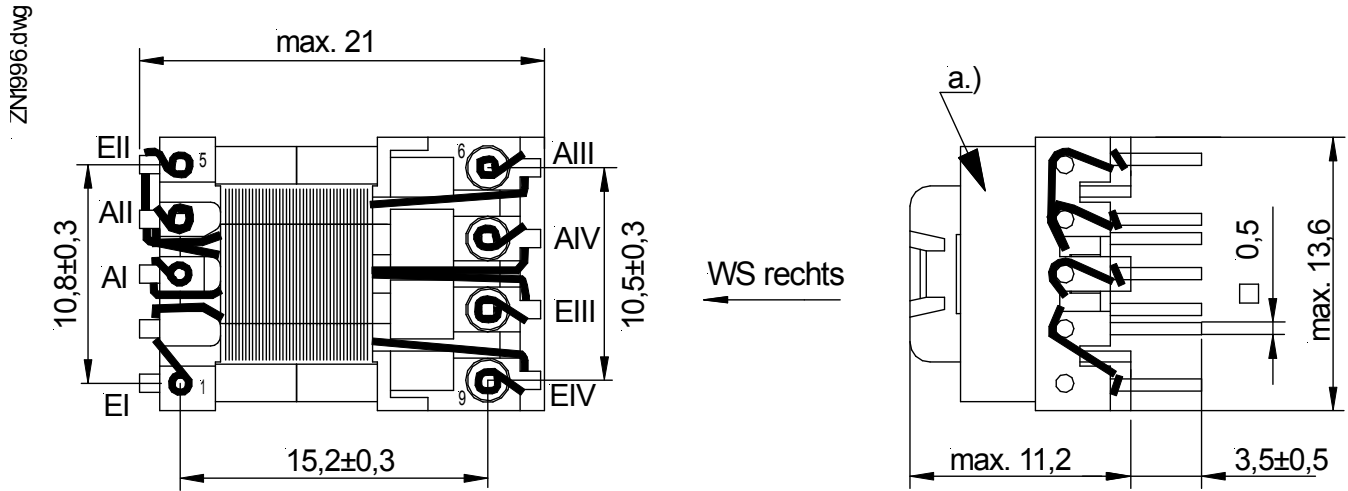


Technisches Datenblatt

Kunde:
Kaschke Components GmbH & Co

Teilebezeichnung :
SP-E 13/4

Kundenteilenummer :
SKFLB-3-3-4



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Kern / Material / Luftspalt | E13/4 K2006 or equiv. / 0,1 |
| Nenninduktivität | LI=2,39mH±10% |
| Übersetzungsverhältnis | 128:21:5:5 |
| Spannungsfestigkeit (50Hz/1s) | WI/WII - WIII/WIV = 3,75k Veff |
| max. übertragbare Leistung | 4W |
| Arbeitsfrequenz | 132kHz |
| Betriebstemperatur | -25°C - +125°C |
| Lagertemperatur | -25°C - +85°C |

a.) imprint

| 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 : Häpe | Datum: 10.02.2014 | BV-Nummer: 071951-000 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|

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

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