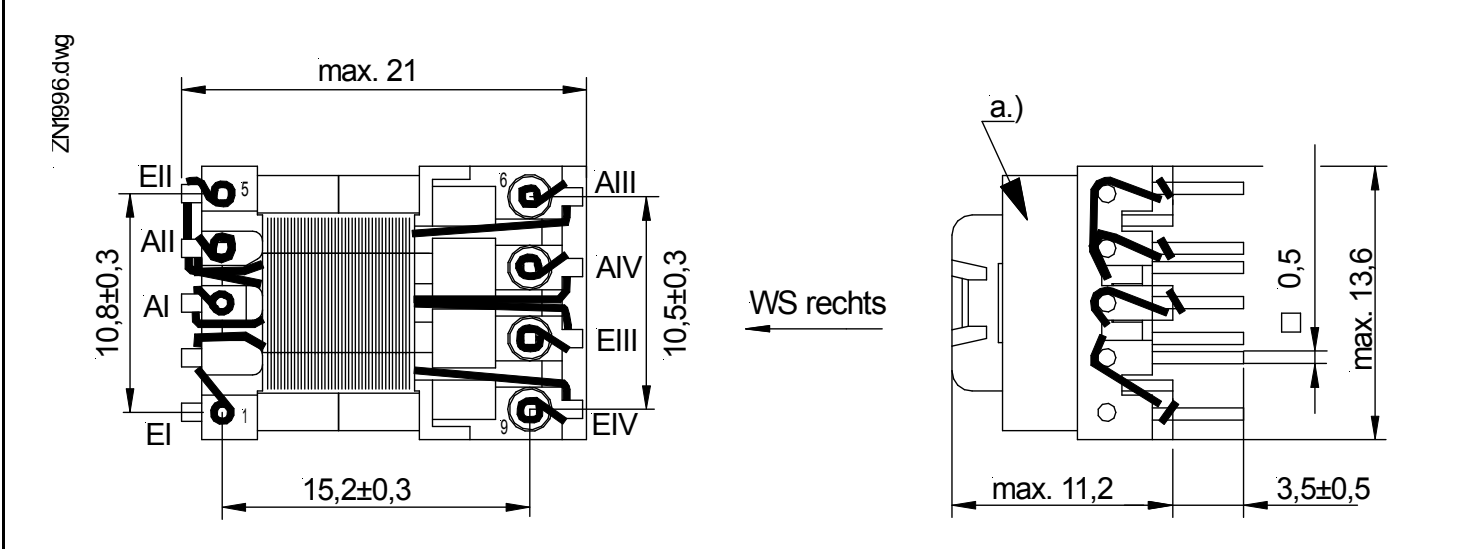


Technisches Datenblatt

Kunde: Kaschke Components GmbH	Teilebezeichnung : SP-E 13/4	Kundenteilenummer : SKFLB-12-12-4
--	--	---



<p>Winding diagram showing primary and secondary windings. Primary terminals: 1, 3, 5. Secondary terminals: 6, 7, 8, 9. Labels: WI Prim., WII BIAS, WIII/ 12V Sek., WIV/ 12V Sek.</p>	Kern / Material / Luftspalt	E13/4 K2006 or equiv. / 0,1	
	Nenninduktivität	LI=2,39mH±10%	
	Übersetzungsverhältnis	128:21:17:17	
	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: 071952-a
---	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------

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

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