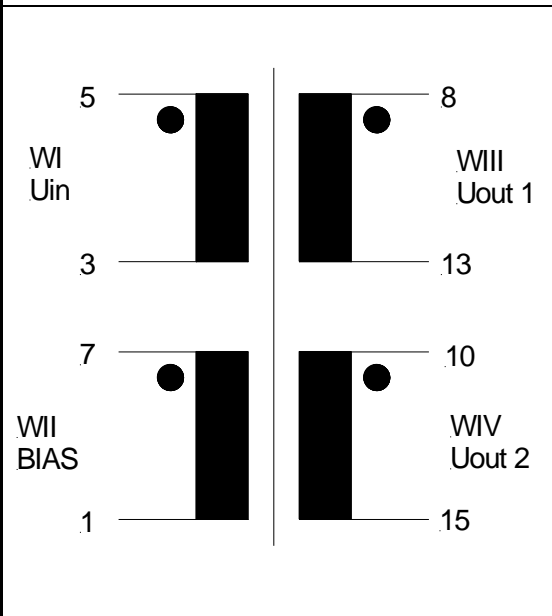
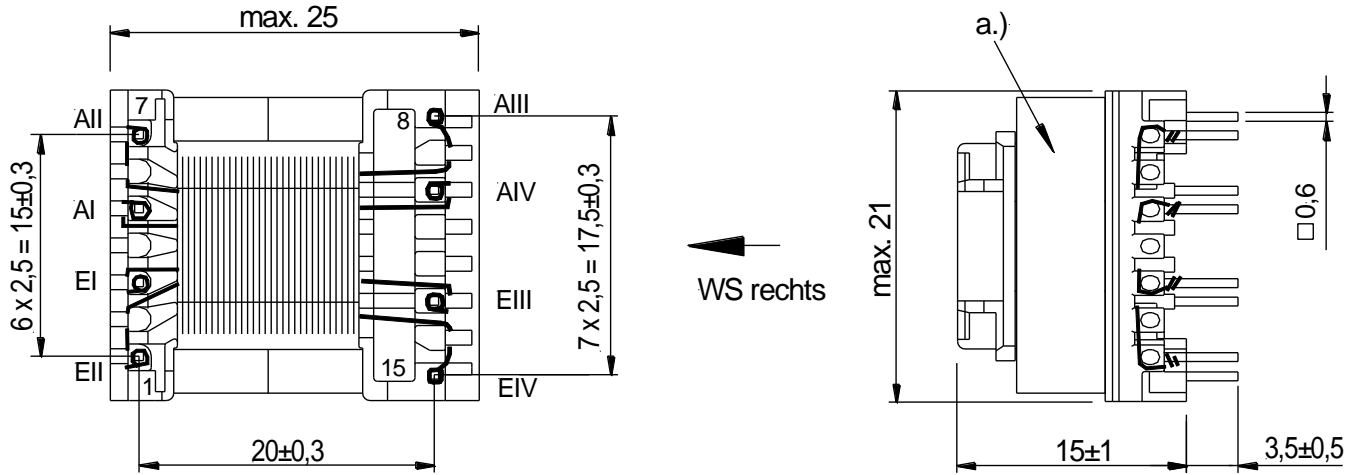


Technisches Datenblatt

Kunde:
Kaschke Components GmbH

Teilebezeichnung :
SP-E 20/6

Kundenteilenummer :
SKOP-12-22



Kern / Material / Luftspalt	E20/6 / K2006 or equiv. / 0,3mm
Nenninduktivität	LI = 0,94mH±10%
Übersetzungsverhältnis	79:10:9:9
Spannungsfestigkeit (50Hz/1s)	WI/WII - WIII/WIV = 4kVeff
max. übertragbare Leistung	22W
Arbeitsfrequenz	132kHz
Streuinduktivität	max. 35µH
Aufbau nach Norm	EN 61558
Betriebstemperatur	-25°C - +125°C
Lagertemperatur	-25°C - +85°C

a.) Kaschke
VDE Reg.-Nr. A924
094929 KW/Jahr
Uout1 = Uout2 = 9V-15V

L-Messgerät: WK 3260A		L-Messbedingungen: 50mV/10kHz/25°C				
Messgröße	Einheit	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5
LI	mH	von	925,8	bis	992,0	
LII	µH	von	15,1	bis	16,2	
LIII	µH	von	12,3	bis	13,2	
LIV	µH	von	12,3	bis	13,3	
Ls	µH	von	24,6	bis	27,4	

Kaschke Components GmbH Göttingen	Bearbeiter : Häpe	Datum: 31.10.2016	BV-Nummer: 094929-002
--	-------------------	-------------------	-----------------------

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

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