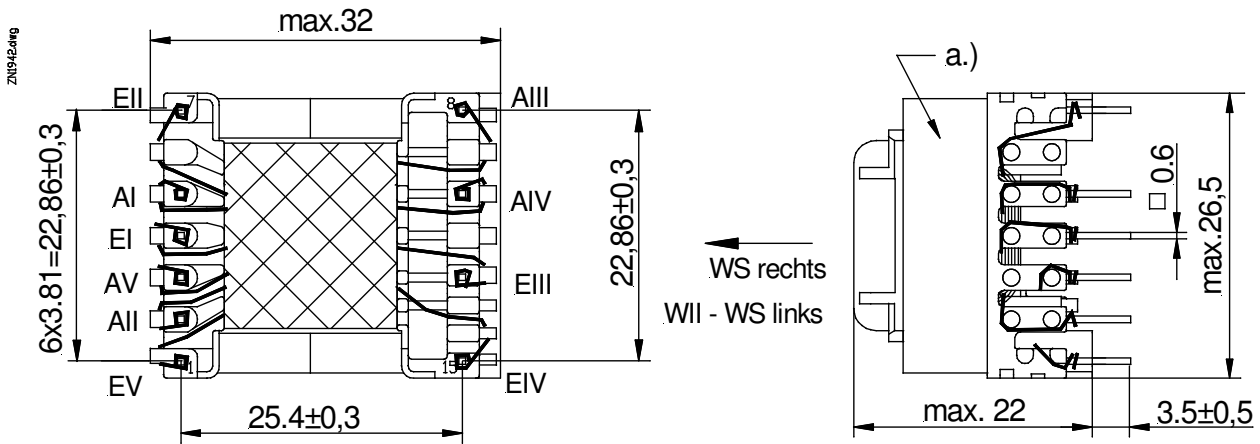


Technisches Datenblatt

Kunde: Kaschke Components GmbH	Teilebezeichnung : SP-EF 25	Kundenteilenummer : SKOP245-12/24-44
--	---------------------------------------	--



<p>Winding diagram showing primary and secondary windings with tap points. The primary windings are labeled WI (1/2 prim), WV (1/2 prim), and WII (bias). The secondary windings are labeled WIII (Uout1), WIV (Uout2), and WII (bias). The tap points are numbered 1 through 8.</p>	Kern / Material / Luftspalt	EF25/7,5 / K2006 or equiv. / 0,7m	
	Nenninduktivität	LI+LV=504μH±10%	
	Übersetzungsverhältnis	32:9:9:32	
	Spannungsfestigkeit (50Hz/1s)	WI/WII/WV - WII/WIII = 3,75kVeff	
	max. übertragbare Leistung	44W	
	Arbeitsfrequenz	132kHz	
	Betriebstemperatur	-25°C - +125°C	
	Lagertemperatur	-25°C - +85°C	

a.) Aufdruck: Kaschke
095956 KW/Jahr

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

Kaschke Components GmbH Göttingen	Bearbeiter : Häpe	Datum: 16.10.2009	BV-Nummer: 095956-000
---	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------

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

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