



C <sub>1</sub>	0.162	mm <sup>-1</sup>
l <sub>e</sub>	128	mm
A <sub>e</sub>	790	mm <sup>2</sup>
A <sub>min</sub>	630	mm <sup>2</sup>
V <sub>e</sub>	101000	mm <sup>3</sup>

\* Aussteuerung berechnet mit A<sub>min</sub>

AL-Wert (nH) 25°C	Verlustleistung P ≤ (W/Satz)		$\hat{B} \geq$ (mT) 100°C	Meßbedingung	
	100°C	25°C		f	Aussteuerung
10000 ± 25%				10 kHz	≤ 0,25 mT
			320	16 kHz	250 A/m
	9.0	14.0		25 kHz	200 mT *
	9.1			100 kHz	100 mT *

				Nichttol. Maße	Masse ca. 230g	Grundtyp 8411	
				2006 Bearb.	Tag 26.10.	Name Bratfisch	Benennung PM 74/59 Mf 102 AL 10000 ± 25%
				Geprüft			
				Freig.			Maßstab M1:1
				Tridelta GmbH Hermsdorf GB Weichferrite		Zeichnungs-Nr. 1828	
Ausgabe	Änderung	Tag	Name			Ersatz	

Verteiler: TW-V, TW-Q, 2xTW-KE, TW-KW, TW-F, TW-FS, 2xTW-FZ, TW-KM, TW-QW