



C ₁	0,190 mm ⁻¹
l _e	109 mm
A _e	570 mm ²
A _{min}	470 mm ²
V _e	63000 mm ³

AL-Wert (nH) 25°C	Verlustleistung P _≤ (W/Satz)		$\hat{B} \geq$ (mT) 100°C	Meßbedingung	
	100°C	25°C		f	Aussteuerung
9200±25%				10 kHz	≤0,25 mT
			320	16 kHz	250 A/m
	5.67	9.45		25 kHz	200 mT
	6.30			100 kHz	100 mT
	34.00			100 kHz	200 mT

				Nichttol. Maße	Masse ca. 140g	Grundtyp 8410	
				2006 Bearb.	Tag 26.10.	Name Bratfisch	Benennung PM 62/49 MF 102 AL 9200±25%
				Geprüft			
				Freig.			Maßstab M1:1
				Tridelta GmbH Hermsdorf GB Weichferrite		Zeichnungs-Nr. 1827	
Ausgabe	Änderung	Tag	Name			Ersatz	Pause-Nr.

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