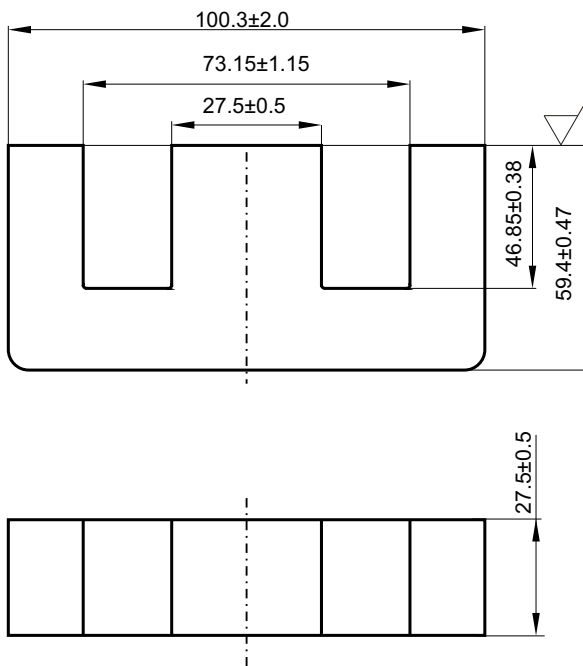


A <sub>L</sub> (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliny / A <sub>L</sub> (nH) measured in combination with ungapped core half				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość Al Al value Al [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
E100/60/28-3C97	4327 018 47761	9010±25%	---	3C97



**Magnetical dimensions according to: / Właściwości magnetyczne zgodne z: IEC 205**

A <sub>e</sub> : 738 mm <sup>2</sup>	A <sub>min</sub> : 692 mm <sup>2</sup>	l <sub>e</sub> : 274 mm	V <sub>e</sub> : 202000 mm <sup>3</sup>
			Weight:/Waga: ≈ 493 g

**Specified value / Wartości specyfikowane**

Symbol Symbol	Nominal Nominal	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	<157.96	W/pair	100	200	---	60
Pv	<157.96	W/pair	100	200	---	120
Pv	<185.44	W/pair	100	200	---	140
Bsat	>320	mT	25	---	250	100

UN-D 28 Ra w mikrometrach (μm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3%   Angle Kąt		UN-D 603		Name Nazwisko Aneta Stanios		Signature Podpis Mariusz Borkiewicz		Date Data 11-03-07	
General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. MATERIAL MATERIAŁ		TYPE NUMBER / TYP E100/60/28-3C97		LAB REF No. ---		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation KOPIA NIEKONTROLOWANA wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia		D C B A	
Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		Status/Status E100/60/28-3C97		4327 018 47760		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 11-03-07		A-4	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 11-03-07		A-4		A-4	