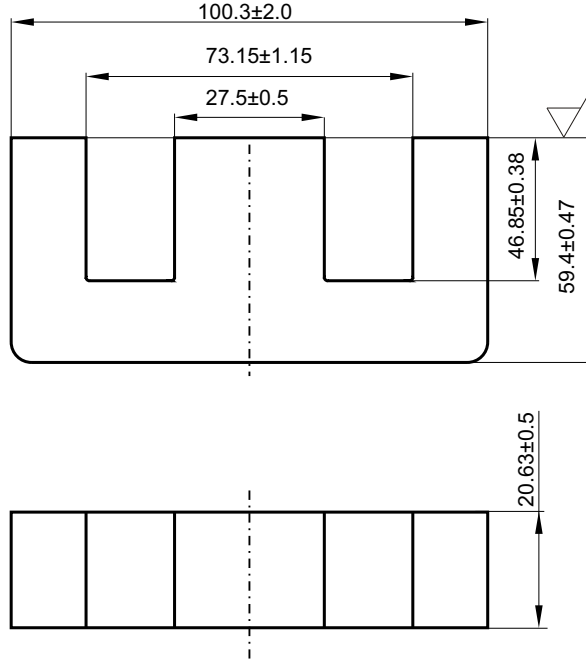


A _L (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliny / A _L (nH) measured in combination with ungapped core half				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość Al Al value Al [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
E100/60/21-3C94	4327 018 52691	5340±25%	---	3C94



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

A _e : 551 mm ²	A _{min} : 518 mm ²	l _e : 274 mm	V _e : 151000 mm ³
--------------------------------------	--	-------------------------	---

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	<18	W/pair	100	100	---	100
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		Signature Podpis		Date Data	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C94 MATERIAL KPN-K1995		Check Sprawdził					
Scale Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO				Approval Zatwierdził					
						Other Inne					
Status/Status		E100/60/21-3C94		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No. ---					
						4327 018 52690		D C B A		11-12-21	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02					
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 11-12-21				A-4	