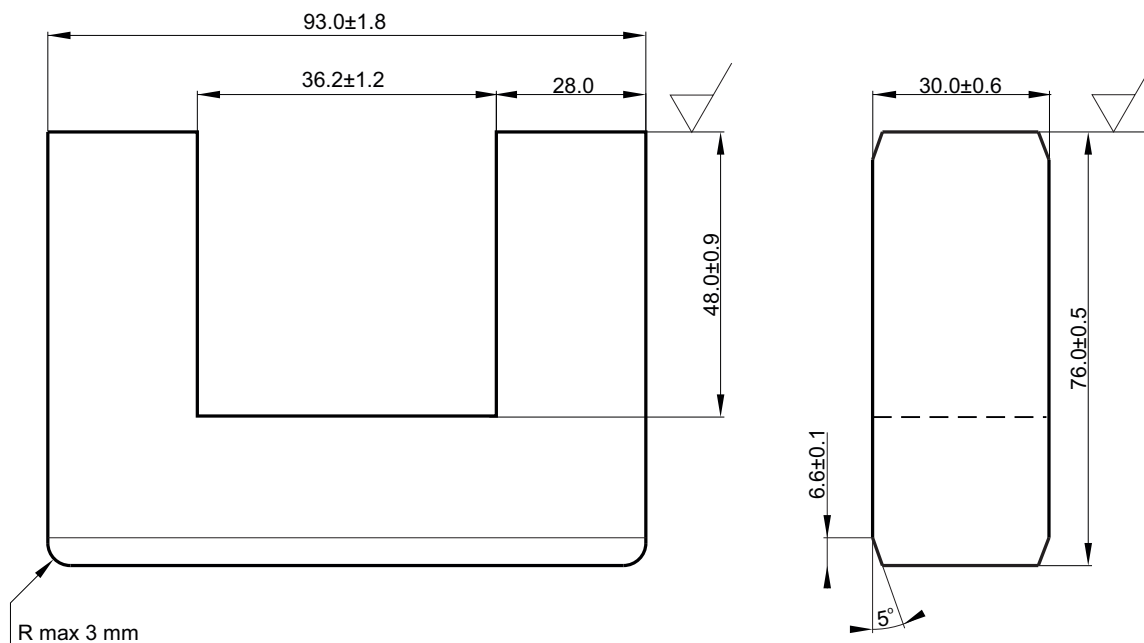


A _L (nH) zmierzone w kombinacji z rdzeniem typu U / A _L (nH) measured in combination U core				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość Al Al value Al [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
U93/76/30-3C92	4327 018 41371	4300 ± 25 %	---	3C92



Pomiary magnetyczne w kombinacji z rdzeniem U / Magnetical dimension paired with U-core

A _e : 840 mm ²	A _{min} : 840 mm ²	I _e : 354 mm	V _e : 297000 mm ³
Weight/Waga: ≈ 760 g			

Wartości specyfikowane zmierzone z rdzenia U / Specified value measured with U-core

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	< 29	W/pair	25	200	---	100
Bsat	> 370	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 3C92 MATERIAL		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne	
Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO 		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No. ---	
Status/Status		U93/76/30-3C92		4327 018 41370		D C B 14-08-22 A 05-05-11	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 14-08-22	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		A-4	