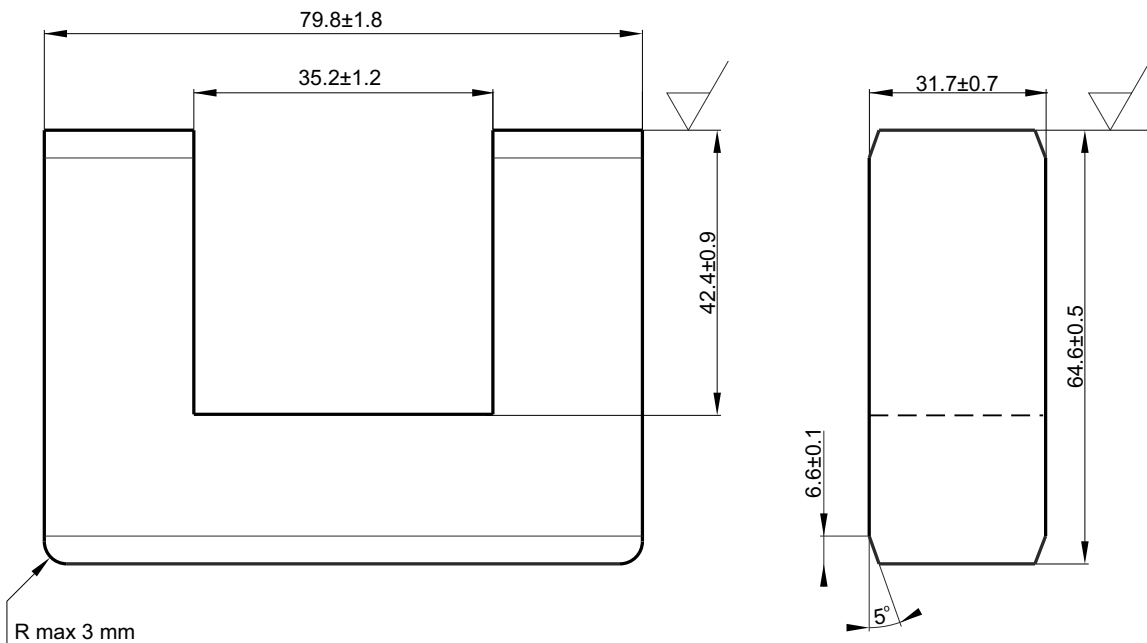


A <sub>L</sub> (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliny / A <sub>L</sub> (nH) measured in combination with ungapped core half				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość Al Al value Al [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [ m]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
U80/65/32-3C94	4327 018 55661	6080 ± 25 %	---	3C94



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

A <sub>e</sub> : 706.0 mm <sup>2</sup>	A <sub>min</sub> : 704.0 mm <sup>2</sup>	l <sub>e</sub> : 310.0 mm	V <sub>e</sub> : 219000 mm <sup>3</sup>
--	--	---------------------------	---

**Specified value / Wartości specyfikowane**

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	< 26.3	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 Chropowość Unit Jednostka mm. MATERIAL 3C94 acc. to MATERIAL 3C94 zgodnie z:		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		Marta Winciorek Michał Pisarski		<b>UNCONTROLLED COPY</b> generated electronically, conform with original up to the date of its creation <b>KOPIA NIEKONTROLOWANA</b> wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia	
Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO		TYPE NUMBER / TYP LAB REF No.		U80/65/32-3C94		---	
Status/Status		4327 018 55660		D C B A		14-03-21	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 14-03-21	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		A-4	