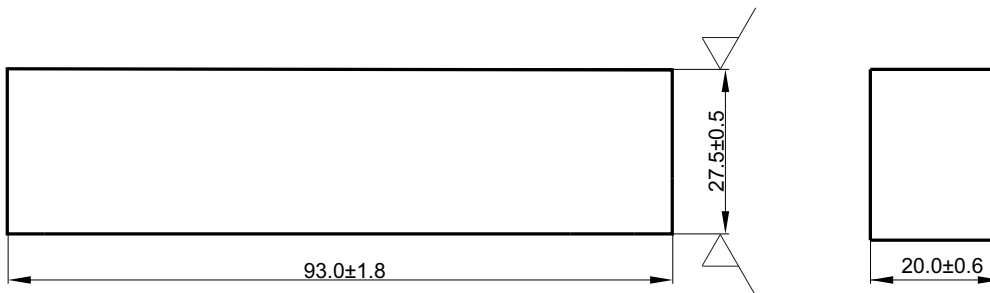


A <sub>L</sub> (nH) zmierzone w kombinacji z rdzeniem typu U / A <sub>L</sub> (nH) measured in combination with U core: 4327 018 36661				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość Al Al value Al [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
I93/28/20-3C90	4327 018 43011	5700 ± 25 %	---	3C90



**Pomiary magnetyczne w kombinacji z rdzeniem U / Magnetic dimension paired with U-core : 4327 018 36661**

A <sub>e</sub> : 564 mm <sup>2</sup>	A <sub>min</sub> : 560 mm <sup>2</sup>	l <sub>e</sub> : 257 mm	V <sub>e</sub> : 145039 mm <sup>3</sup>
Weight/Waga: ≈ 240 g			

**Wartości specyfikowane zmierzone z rdzeniem U / Specified value measured with U-core : 4327 018 36661**

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	< 18.8	W/pair	25	200	---	100
Pv	< 24.9	W/pair	100	100	---	100
Bsat	> 330	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 Marek Kaczorowski		Date Data	
General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak 		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959				Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		<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			
Status/Status		I93/28/20-3C90				TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No. ---			
						4327 018 43010		D C B A		06-04-10	
Issued by: Wydano przez: J. Krawczyk / 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 06-04-10		A-4			