


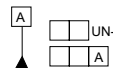

Przegląd / Survey **UR55/38/36-3C96**

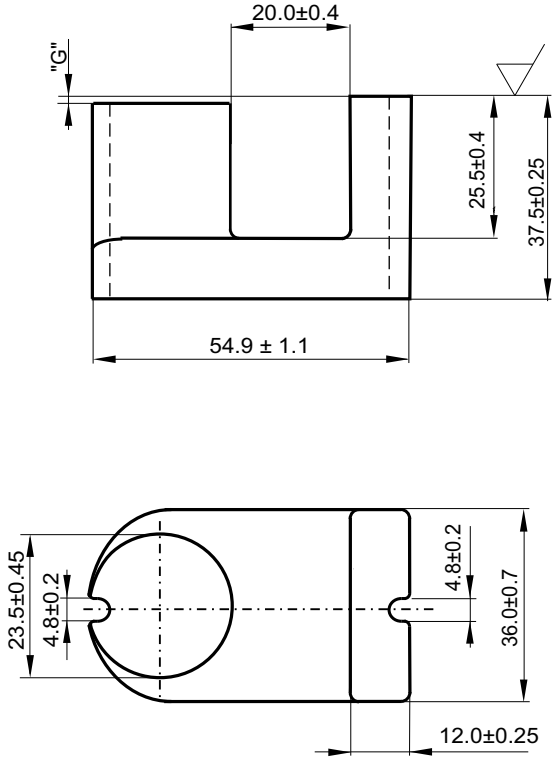
Rdzeń podstawowy / Basic core **4327 018 46960**

Waga / Weight **≈ 198 [g]**

**Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description**

A <sub>L</sub> (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliny / A <sub>L</sub> (nH) measured in combination with <b>ungapped</b> 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
UR55/38/36-3C96	4327 018 46961	5000 ± 25 %	---	3C96

 UN-D 28 Ra w mikrometrach (μm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary <b>±3%</b>   Angle Kąt		 UN-D 603		Name Nazwisko		Signature Podpis		Date Data	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		<b>MATERIAL 3C96 acc. to KPN-K1958</b> <b>MATERIAL 3C96 zgodnie z: KPN-K1958</b>		Check Sprawdził <b>Marta Winciorek</b> Approval Zatwierdził <b>Mariusz Borkiewicz</b> 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			
Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO 		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.					
Status/Status		<b>UR55/38/36 - 3C96</b>				<b>4327 018 46960</b>		D C B A		10-04-08	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE				SHEETS STRONY <b>1</b>		SHEET STRONA <b>110-01</b>			
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL <b>Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND</b>				DATE DATA <b>10-04-08</b>		A-4			


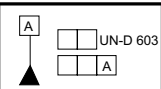
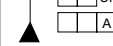



Magnetical dimensions according to: / Właściwości magnetyczne zgodne z: IEC 205

$A_e : 418 \text{ mm}^2$	$A_{\min} : 411 \text{ mm}^2$	$l_e : 188 \text{ mm}$	$V_e : 78570 \text{ mm}^3$
			Weight/Waga: $\approx 198 \text{ g}$

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	< 6.75	W/pair	100	100	---	100
Pv	< 37.8	W/pair	100	200	---	100
Pv	< 35.8	W/pair	500	50	---	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 $\pm 3\%$   Angle Kąt		 UN-D 603  A		Name Nazwisko Signature Podpis Date Data	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO 		MATERIAL acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C96 zgodnie z:		Check Sprawdził Marta Winciorek Approval Zatwierdził Mariusz Borkiewicz 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	
Status/Status		UR55/38/36 - 3C96		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No. ---	
				4327 018 46960		D C B A 10-04-08	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02A		DATE DATA 10-04-08	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 10-04-08		A-4	