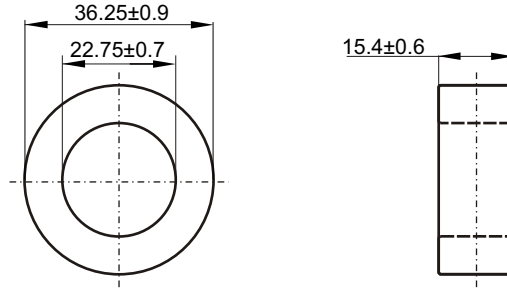


**Nazwa / Name**  
**Numer kodu / Code number**

**TX36/23/15-3C90**  
**4327 030 44161**



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

$\Sigma l/A$ (mm <sup>-1</sup> )	$\Sigma l/A^2$ (mm <sup>-3</sup> )	$A_e$ : 95.9 mm <sup>2</sup>	$l_e$ : 89.647 mm	$V_e$ : 8596 mm <sup>3</sup>
0.935	0.01			Weight:/Waga: ≈ 40.6 g

**Specified value / Wartości specyfikowane**

Symbol	Nominal	Tolerance	Unit	Frequency	Induction	Equipment	Temperature
Symbol	Nominał	Tolerancja	Jednostka	Częstotliwość f [kHz]	Indukcyjność [mT]	(Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperatura t [°C]
Al	3090	±20%	nH	10	≤0.1	Agilent 4284A	25±3
Pv (2)	0.96	≤	W	25	200	---	100
	0.96			100	100		

(1) Or similar / Lub podobny  
 (2) Average within specified value / Wartość średnia w zakresie wartości specyfikowanych  
 Individual values could go up to +10% / Pojedyncze wartości mogą być większe o 10%

**VISUAL REQUIREMENTS according to: I-15-002**  
**KONTROLA WIZUALNA według: I-15-002**  
**High voltage insulation >2kV / Napięcie przebicia izolacji >2kV**

		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej)				Name Nazwisko		Signature Podpis		Date Data	
Ra w mikrometrach (µm)		Dimensions Wymiary ±3%		Angle Kąt		Check Sprawdził		Jarosław Przybysz		<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	
Approval Zatwierdził		MATERIAL 3C90 acc. to zgodnie z:		KPN-K1959		Other Inne		Mariusz Borkiewicz			
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.	
Status/Status		TX36/23/15-3C90		Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014		4327 030 44160		D C B A		07-06-22	
Issued by: Wydano przez: J. Krawczyk / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 07-06-22		A-4	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 07-06-22		A-4		A-4	