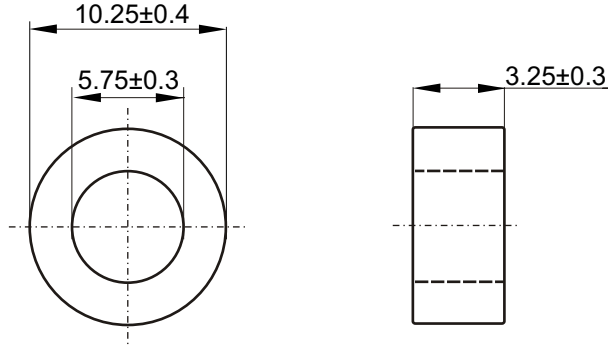


Nazwa / Name  
 Numer kodu / Code number

**TX10/6/3-3C90**  
**4327 030 23251**



**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> )	$A_e$ : 5.9 mm <sup>2</sup>	$l_e$ : 24.1 mm	$V_e$ : 141 mm <sup>3</sup>
4.07	0.69			

**Specified value / Wartości specyfikowane**

Symbol	Nominal	Tolerance	Unit	Frequency	Induction	$I_{AC}$	Turns	Equipment	Temperature
Symbol	Nominał	Tolerancja	Jednostka	Częstotliwość f [kHz]	Indukcja [mT]	[mA]	Liczba zwojów (3)	(Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperatura t [°C]
Al	700	±25%	nH	10	0.5	0.098	5	Agilent 4284A	25±3
Pv	0.015	≤	W	25	200	---		---	---
	0.015			100	100				

- (1) Or similar / Lub podobny  
 (2) Average within the specified value, individual values could go up to +10%  
 Wartość średnia w zakresie specyfikacji pomiaru, pojedyncze wartości pomiaru mogą być większe o 10%  
 (3) Diameter of the wire 0.5 mm / Średnica drutu 0.5 mm

**VISUAL REQUIREMENTS according to: I-15-002**  
**KONTROLA WIZUALNA według: I-15-002**  
**High voltage insulation >1kV / Napięcie przebicia izolacji >1kV**

		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		Krzysztof Murgabia		<b>UNCONTROLLED COPY</b> generated electronically, conform with original up to the date of its creation	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Approval Zatwierdził		Mariusz Borkiewicz		<b>KOPIA NIEKONTROLOWANA</b> wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia	
Scale Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TX10/6/3-3C90		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.		---	
Status/Status		Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014		<b>4327 030 23250</b>		D C B A		11-11-18			
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 11-11-18		A-4	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND							