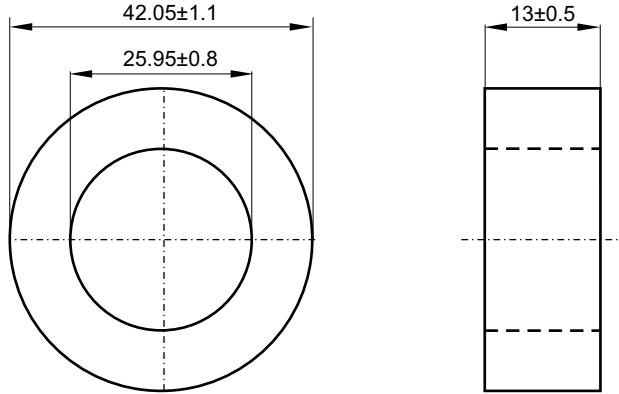


**Nazwa / Name**  
**Numer kodu / Code number**

**TX42/26/13-3C90**  
**4327 030 35521**



**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> )	$A_e$ : 95.75 mm <sup>2</sup>	$l_e$ : 103.03 mm	$V_e$ : 9864 mm <sup>3</sup>
1.08	0.012			
				Weight/Waga: ≈ 48.2 g

**Specified value / Wartości specyfikowane**

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Tolerance Tolerancja	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	$I_{ac}$ [mA]	Turns Liczba zwojów (2)	Induction Indukcyjność [mT]	Equipment (Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperature Temperatura t [°C]
Al	2690	±20%	nH	10	0.26	8	0.1	Agilent 4284A	25±3
Pv (2)	1.1	≤	W	25	---		200	---	100
	1.1			100					

- (1) Or similar / Lub podobny  
 (2) 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 >2kV / Napięcie przebicia izolacji >2kV**

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 Jarosław Przybysz		Signature Podpis Szczepan Frydrych		Date Data 09-02-02	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO		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		<b>TX42/26/13-3C90</b> Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014				TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.			
						<b>4327 030 35520</b>		D C B A		09-02-02	
Issued by: M.Zagórska / K.S. Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE				SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 09-02-02		A-4	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND				DATE DATA 09-02-02				A-4	